ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 5

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 5

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.
ТССЦ-2001 Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. Алтайский край.
Барнаул 2010 – 399 стр.
Настоящие Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-05-2001

ЧАСТЬ 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Раздел: 5.01. Кабели			
	Подраздел: Кабели силовые			
	Группа: Кабели силовые с медными жилами на напря			
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в защитного покрова:	в поливинилх.	лоридной обол	очке без
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2032,52	2075,98
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2580,98	2636,92
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3387,53	3460,69
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4355,40	4448,96
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 10 мм^2	1000 м	6452,44	6591,95
501-8182	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9678,66	9886,70
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3968,25	4055,78
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5549,10	5669,66
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7259,00	7417,24
501-8186	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -2 и сечением $6,0$ мм ²	1000 м	9678,66	9890,08
501-8187	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -2 и сечением 10 мм^2	1000 м	13711,44	14009,08
501-8188	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20163,88	20598,95
501-8189	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -2 и сечением 50 мм ²	1000 м	51619,54	52739,81
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6775,06	6919,56
501-8191	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -3 и сечением $2,5$ мм ²	1000 м	7904,24	8073,30
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм 2 плюс 1 х 1 ,5	1000 м	6368,04	6507,94
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	16397,09	16737,57
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10323,91	10545,69
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13227,51	13513,24
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм 2 плюс 1х4	1000 м	25985,47	26527,92
501-8197	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2	1000 м	19679,95	20102,48
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением $10~{\rm mm}^2$ плюс $1{\rm x}6$	1000 м	27513,32	28094,08
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29035,99	29656,83
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 16 мм 2 плюс 1 х 10	1000 м	35593,22	36346,76
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 25 мм 2 плюс 1 х 1 6	1000 м	86690,07	88489,69
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 35 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	72154,96	73681,26
501-8203	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением $1,5$ мм ²	1000 м	8807,58	8995,75
501-8204	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением $2,5$ мм ²	1000 м	10275,51	10495,64
501-8205	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением $4,0$ мм ²	1000 м	13421,08	13709,90
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17195,76	17567,93
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	25583,93	26134,16
501-8208	ВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37746,79	38555,21

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11449,86	11693,84
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -5 и сечением 2,5 мм 2	1000 м	13358,17	13643,65
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17447,40	17821,84
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением $6,0\mathrm{mm}^2$	1000 м	22354,49	22836,86
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -5 и сечением 10 мм^2	1000 м	33259,11	33972,52
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -5 и сечением 16 мм^2	1000 м	49070,82	50119,10
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с бр поливинилхлорида:	оней из сталь	ьной ленты в п	ланге из
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20219,28	20650,31
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	25215,10	25749,42
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35788,08	36542,71
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	49632,44	50675,71
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17248,26	17605,71
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21273,68	21719,97
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25984,55	26537,54
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм 2 плюс $1x2,5$	1000 м	29761,96	30392,22
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	35241,15	35983,96
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	41235,15	42100,49
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51577,95	52662,58
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	59765,23	61016,73
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73546,72	75110,79
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм 2 плюс 1х10	1000 м	86757,36	88601,25
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19647,31	20056,91
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23115,03	23624,00
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	32592,85	33279,72
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	44556,95	45488,72
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	69070,91	70508,52
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	107340,48	109560,65
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18204,76	18589,67
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28015,95	28634,59
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	39475,32	40308,58
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	57116,15	58309,25
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	133082,00	135835,32
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточе наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ	юй оболочкой / 3521-009-05	і́ из резиновой 755714-98,:	смеси, с
501-8434	NYM 2x1,5 mm ²	1000 м	9334,75	9521,91
501-8435	NYM 2x2,5 mm ²	1000 м	11949,15	12188,71
501-8436	NYM 3x1,5 mm ²	1000 м	11065,68	11287,46
501-8437	NYM 3x2,5 mm ²	1000 м	17093,22	17435,66
501-8438	NYM 4x1,5 mm ²	1000 м	11627,00	11860,06
501-8439	NYM 4x2,5 mm ²	1000 м	16505,08	16835,81
501-8440	NYM 5x1,5 mm ²	1000 м	18402,50	18771,12
501-8441	NYM 5x2,5 mm ²	1000 м	23330,51	23797,80
	Группа: Кабели силовые с медными жилами на напря:	жение 1000	В	
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в защитного покрова:			очке без
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10646,53	10882,20
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15485,86	15826,38
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -1 и сечением 35 мм 2	1000 м	19841,26	20278,98
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	26455,01	27036,40
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -1 и сечением 70 мм^2	1000 м	36133,68	36923,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -1 и сечением 120 мм ²	1000 м	58394,60	59670,04
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -1 и сечением 150 мм ²	1000 м	70976,86	72533,60
501-8222	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	87753,21	89672,12
501-8223	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	110014,14	112423,84
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5097,43	5208,48
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6291,13	6428,71
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7613,68	7782,86
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10162,60	10385,26
501-8228	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 10 мм^2	1000 м	14034,06	14340,34
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20970,44	21425,49
501-8230	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30003,86	30655,34
501-8231	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	39037,28	39886,50
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 50 мм ²	1000 м	52264,78	53399,57
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 70 мм ²	1000 м	70331,62	71853,60
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и сечением 150 мм ²	1000 м	140340,62	143404,10
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6936,38	7086,45
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8226,86	8404,77
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм 2 плюс 1х1,5	1000 м	10155,32	10373,36
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10646,53	10878,97
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм 2 плюс 1х2,5	1000 м	15133,17	15456,91
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13550,13	13844,23
501-8241	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм 2 плюс 1х4	1000 м	25985,47	26529,84
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2	1000 м	20002,57	20434,00
501-8243	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил — 3 и сечением 10 мм 2 плюс 1х6	1000 м	85756,41	87504,47
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29681,23	30319,91
501-8245	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил — 3 и сечением 16 мм 2 плюс 1х10	1000 м	49485,09	50521,41
501-8246	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42747,43	43674,02
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 25 мм 2 плюс 1х16	1000 м	76947,26	78559,41
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 35 мм ²	1000 м	56781,49	58005,42
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 35 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	72154,96	73687,92
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76784,06	78441,75
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 70 мм ²	1000 м	103239,07	105465,09
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 95 мм ²	1000 м	135823,91	138745,23
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 120 мм ²	1000 м	169376,61	173036,73
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 150 мм ²	1000 м	208736,50	213252,44
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258097,69	263691,86
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -4 и сечением 1,5 мм 2	1000 м	9017,29	9211,01
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм^2	1000 м	10694,92	10924,38
501-8259	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13840,49	14140,04
501-8260	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17615,17	17994,89
501-8261	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26003,34	26562,12
501-8262	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38585,60	39412,00
501-8263	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	55571,66	56770,45
501-8264	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	73815,94	75403,92
501-8265	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99819,28	101968,74
501-8266	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	134210,80	137089,04
501-8267	$BB\Gamma$, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	176571,08	180358,49
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -5 и сечением 1,5 мм 2	1000 м	11722,47	11969,87

			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13903,40	14197,39
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм 2	1000 м	17992,63	18373,40
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм 2	1000 м	22899,72	23386,59
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм^2	1000 м	33804,34	34523,20
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -5 и сечением 16 мм^2	1000 м	50161,29	51227,94
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -5 и сечением 25 мм ²	1000 м	72243,16	73789,59
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -5 и сечением 35 мм ²	1000 м	95960,72	98009,75
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с бр поливинилхлорида:	оней из сталь	ьной ленты в п	іланге из
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19809,32	20225,80
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28788,63	29392,50
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 16 мм 2	1000 м	41812,06	42697,21
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	60661,76	61953,04
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	92837,11	94793,23
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	132714,30	135503,34
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	36539,13	37311,69
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм 2 плюс 1х4	1000 м	42143,13	43030,37
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2	1000 м	49026,54	50065,45
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2 плюс 1 х6	1000 м	58191,52	59416,33
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75020,42	76585,35
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм 2 плюс 1х10	1000 м	81796,86	83512,92
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109219,00	111497,03
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	130545,90	133266,08
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	142125,60	145083,10
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм 2 плюс 1х16	1000 м	164223,10	167638,16
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм 2 плюс 1х25	1000 м	174157,60	177786,96
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 50 мм ²	1000 м	203517,70	207738,42
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм 2 плюс 1х25	1000 м	244889,10	249963,26
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 50 мм 2 плюс 1х35	1000 м	257133,50	262457,76
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277890,90	283637,59
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм 2 плюс 1х25	1000 м	326371,40	333118,92
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм 2 плюс 1х35	1000 м	248006,00	253191,41
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	281566,80	287438,52
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм 2 плюс 1х25	1000 м	432607,60	441515,74
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм 2 плюс 1х35	1000 м	443085,30	452208,20
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	462269,40	471809,80
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	543384,60	554608,18
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	679303,10	693319,97
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	891711,70	910095,37
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	28928,84	29545,40
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм^2	1000 м	39113,91	39940,88
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	60200,65	61466,48
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	90416,25	92305,22
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	136443,79	139284,53
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	177321,16	181003,90

	_ Цена руб. на 01.01.2000					
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	260552,72	265948,48		
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	346984,05	354154,22		
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	471984,05	481720,82		
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25738,41	26317,33		
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	35188,19	35939,41		
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	111446,91	113776,63		
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	167700,02	171193,83		
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	229682,83	234446,89		
	Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на на	пряжение	660 в			
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляци без защитного покрова:	ей в поливин	нилхлоридной	оболочке		
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1367,26	1398,14		
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1640,42	1677,34		
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2018,98	2063,94		
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 10 мм^2	1000 м	2649,92	2710,15		
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6073,32	6204,00		
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2547,65	2605,37		
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3078,95	3148,54		
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3709,88	3794,54		
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4542,71	4647,56		
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 10 мм^2	1000 м	6056,95	6217,68		
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -2 и сечением 16 мм ²	1000 м	13612,61	13906,35		
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4290,34	4387,13		
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 2,5 мм 2 плюс 1 х 1 ,5	1000 м	4861,30	4971,07		
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5047,46	5164,02		
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм 2 плюс 1х2,5	1000 м	6795,73	6948,81		
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6183,14	6324,02		
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм 2 плюс 1х4	1000 м	8574,99	8765,27		
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2	1000 м	8328,31	8516,52		
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2 плюс 1 х6	1000 м	11623,42	11879,09		
501-8295	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -3 и сечением 16 мм ²	1000 м	18638,81	19041,09		
501-8296	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -3 и сечением 25 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	26620,61	27197,98		
501-8297	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -3 и сечением 35 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	31255,52	31932,76		
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил -3 и сечением 50 мм 2 плюс $1x16$	1000 м	43528,46	44468,70		
501-8299	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением $2,5$ мм ²	1000 м	5020,48	5131,76		
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6827,86	6979,71		
501-8301	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением $6,0$ мм ²	1000 м	8635,23	8825,16		
501-8302	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением 10 мм^2	1000 м	12651,62	12928,17		
501-8303	АВВГ, напряжением $0,66$ Кв, число жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17270,46	17648,34		
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27994,22	28596,72		
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	37553,22	38356,83		
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6426,22	6565,88		
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8233,59	8412,15		
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10442,61	10672,27		
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	15262,27	15592,07		
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21286,85	21751,87		
	Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в					

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Sidean.comooil e_anosymmessawn anname e_nosymmessawn anname e_nosymmessawn annamessawn annamessawn annamessawn e_nosymmessawn annamessawn annamessawn e_nosymmessawn annamessawn annames		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
Colorador Colo	1	2	3	4	5
501-8312 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 4,0 маг 1000 м 2295,75 225,76 501-8313 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 1,0 маг 1000 м 2593,72 3018,42 501-8315 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 15 маг 1000 м 1378,32 3611,53 501-8315 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 25 маг 1000 м 1338,24 11548,54 501-8317 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 25 маг 1000 м 1338,24 11548,54 501-8317 ABBT, папражением 1,0 Ка, писло акта — 1 и сечением 25 маг 1000 м 13382,24 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14116,33 14			ией в поливин	нилхлоридной (оболочке
501-8313 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 6,0 мм² 1000 м 2952,76 3018,42 3018,34 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 1,0 мм² 1000 м 3755,84 3891,43 501-8316 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 15 мм² 1000 м 1382,20 14116,38 501-8316 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 25 мм² 1000 м 1382,20 14116,38 501-8318 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 50 мм² 1000 м 1282,20 14116,38 501-8318 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 50 мм² 1000 м 22764,07 22234,57 501-8321 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 120 мм² 1000 м 22764,07 22234,57 501-8322 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 120 мм² 1000 м 3792,681 34646,67 3832,21 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 120 мм² 1000 м 3792,681 34646,67 3832,23 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 185 мм² 1000 м 3792,681 34646,67 3832,23 ABBT, инправлением 1,0 Кв, число жил = 1 и сечением 185 мм² 1000 м 3794,681 3469,564 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 34695,64 3	501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1597,27	1633,17
501-8315 АВВП, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 10 мм² 1000 м 8795,34 3611,55 501-8315 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 25 мм² 1000 м 1338,34 11548,54 501-8317 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 35 мм² 1000 м 13382,24 1411,64 501-8317 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 35 мм² 1000 м 17382,24 1411,64 501-8319 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 70 мм² 1000 м 22199,03 22671,05 501-8320 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 70 мм² 1000 м 222199,03 22671,05 501-8321 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 95 мм² 1000 м 3392,648 34647,80 501-8322 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 150 мм² 1000 м 3392,648 34647,80 501-8322 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 150 мм² 1000 м 3406,46 3850,78 501-8323 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 240 мм² 1000 м 4607,46 3850,78 501-8324 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 1 и сечением 240 мм² 1000 м 4607,44 67510,41 501-8325 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 2 и сечением 240 мм² 1000 м 3229,11 3800,18 501-8327 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 2 и сечением 4,0 км² 1000 м 3229,11 3800,18 501-8327 АВВГ, папражением 1,0 Кв, число жил — 2 и сечением 4,0 км² 1000 м 5618,30 43647,10 501-8329 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 4,0 км² 1000 м 5678,30 5807,51 501-8320 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 1,0 км² 1000 м 5678,30 5807,51 501-8320 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 16 мм² 1000 м 5678,30 5807,51 501-8321 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 16 мм² 1000 м 5678,30 5807,51 501-8332 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 16 мм² 1000 м 5678,30 5807,51 501-8333 АВВГ, папражением 1,0 Ks, число жил — 2 и сечением 16 мм² 1000 м 56	501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2195,65	2245,60
501-8315 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 15 мм² 1000 м 1382,204 11548,54 501-8316 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 25 мм² 1000 м 1382,204 14116,38 501-8318 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 30 мм² 1000 м 22199,30 22271,05 501-8320 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 95 мм² 1000 м 22199,30 22271,05 501-8320 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 95 мм² 1000 м 22199,30 22271,05 501-8321 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 95 мм² 1000 м 27644,07 28234,57 501-8321 ABBI, папражением 1,0 Ка, число жил 1 и сечением 120 мм² 1000 м 37696,46 38502,78 501-8322 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 1 и сечением 185 мм² 1000 м 46073,45 47695,64 501-8323 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 1 и сечением 185 мм² 1000 м 661074,45 47695,64 501-8323 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 1 и сечением 185 мм² 1000 м 661074,45 47695,64 501-8323 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8325 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8325 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8326 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8328 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 6617,71 6473,61 501-8332 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 25 мм² 1000 м 6783,93 8069,55 501-8330 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 25 мм² 1000 м 6783,93 8069,55 501-8330 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 25 мм² 1000 м 6783,93 8069,55 501-8331 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 25 мм² 1000 м 2337,96 3432,61 501-8331 ABBI, папражением 1,0 Ka, число жил 2 и сечением 25 мм² 1000 м 4230,76 6363,76 6363,76 6363,73 6363,73 6363,73 6363,73 63	501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2952,76	3018,42
501-8315 ABBE, namposcemens 1,0 Ke, viscino zenin - 1 in cervemens 25 km² 1000 km 13822,04 1116.88	501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3533,22	3611,53
501-8317 ABBI; паприжением 1,0 Ka, число жил – 1 и сечением 35 мм² 1000 м 17382_264 14116_38	501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм 2	1000 м	8795,84	8981,43
501-8318 ABBE, папражением 1,0 Кв, число жил. 1 и сечением 50 мм² 1000 м 17382,26 17751,45 501-8319 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 1 и сечением 70 мм² 1000 м 22199,03 22671,05 501-8320 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 1 и сечением 120 мм² 1000 м 33926,81 34647,80 501-8321 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 1 и сечением 150 мм² 1000 м 3766,66 38502,78 501-8322 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 1 и сечением 150 мм² 1000 м 46073,45 47505,66 501-8323 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечением 155 мм² 1000 м 66107,41 47505,66 501-8324 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 66107,41 3751,43 501-8326 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4265,10 3464,71 501-8329 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 6814,07 1696,35 501-8331 ABBI, папражением 1,0 Кв, число жил. 2 и сечен	501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 25 мм ²	1000 м	11308,94	11548,54
501-8319 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — I и сечением 70 мм² 1000 м 22199,03 22671,05 501-8320 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — I и сечением 120 мм² 1000 м 3769,646 38502,78 501-8321 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — I и сечением 150 мм² 1000 м 37596,646 38502,78 501-8322 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — I и сечением 185 мм² 1000 м 46073,45 47059,64 501-8324 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — I и сечением 185 мм² 1000 м 46073,45 47059,64 501-8325 ABBI, напражением I, О. Кв., число жил — 2 и сечением 2.5 мм² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8326 ABBI, напражением I, O. Кв., число жил — 2 и сечением 2.5 мм² 1000 м 3911,78 4400,16 501-8327 ABBI, напражением I, O. Кв., число жил — 2 и сечением 2.5 мм² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8329 ABBI, напражением I, O. Кв., число жил — 2 и сечением 10 мм² 1000 м 5678,39 5807,51 501-8330 ABBI, напражением I, O. Кв., число жил — 2 и сечением 16 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBI,	501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 35 мм ²	1000 м	13822,04	14116,38
501-8320 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил — 1 и сечением 95 км² 1000 м 3392,681 34647,87 501-8321 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил — 1 и сечением 150 мм² 1000 м 3392,681 34647,87 501-8323 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил — 1 и сечением 150 мм² 1000 м 46073,45 47059,64 5805,8323 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил — 1 и сечением 185 мм² 1000 м 46073,45 47059,64 5805,618325 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил — 1 и сечением 240 мм² 1000 м 3607,61 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 67510,41 675	501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 50 мм ²	1000 м	17382,26	17751,45
501-8321 ABBI, папряжением I, 0 Кв. число жил 1 и сочением 120 муг² 1000 м 33926,81 34647,80 501-8322 ABBI, папряжением I, 0 Кв. число жил - 1 и сочениям 150 муг² 1000 м 37696,46 3850,78 501-8323 ABBI, папряжением I, 0 Кв., число жил - 1 и сочениям 240 муг² 1000 м 66107,41 67510,41 501-8325 ABBI, папряжением I, 0 Кв., число жил - 2 и сочением 1,5 мя² 1000 м 3229,11 3701,41 501-8326 ABBI, папряжением I, 0 Кв., число жил - 2 и сочением 2,5 мя² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8327 ABBI, папряжением I, 0 Кв., число жил - 2 и сочением 6,0 мя² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8328 ABBI, папряжением I, 0 Кв., число жил - 2 и сочением 6,0 мя² 1000 м 5678,39 5807,51 501-8330 ABBI, папряжением I,0 Кв., число жил - 2 и сочением 25 мг² 1000 м 16125,71 1443,61 501-8332 ABBI, папряжением I,0 Кв., число жил - 2 и сочением 25 мг² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI, папряжением I,0 Кв., число жил - 2 и сочением 35 мг² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI, папряжением I,0 К	501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 70 мм ²	1000 м	22199,03	22671,05
501-8322 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мг² 1000 м 37696,46 38502,78 501-8323 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мг² 1000 м 46073,45 47059,45 501-8324 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 240 мг² 1000 м 66107,41 757510,41 501-8325 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мг² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мг² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8328 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,0 мг² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8329 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мг² 1000 м 6814,07 6969,55 501-8331 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мг² 1000 м 21361,33 21822,05 501-8333 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мг² 1000 м 22387,52 26957,8 501-8334 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мг² 1000 м 23687,52 26957,8 501-8335 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3	501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 95 мм ²	1000 м	27644,07	28234,57
501-8323 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 1 и сечением 185 мм² 1000 м 661073,45 47059,64 501-8324 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 66107,41 67510,41 501-8325 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8326 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 6,0 мм² 1000 м 4265,10 3364,71 501-8329 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 16 мм² 1000 м 6814,07 6995,55 501-8330 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 25 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8333 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 25 мм² 1000 м 2387,52 26937,84 501-8333 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 3 и сечением 50 мм² 1000 м 33507,96 34232,91 501-8334 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 3 и сечением 50 мм² 1000 м 4921,27 503,67 501-8334 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 3 и	501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 120 мм ²	1000 м	33926,81	34647,80
501-8324 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 1 и сечением 240 мм² 1000 м 66107.41 67510.41 501-8325 ABBT, папряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 322.91 3302.28 501-8326 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8328 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 10 мм² 1000 м 6814,07 6969,55 501-8330 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 16 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 25 мм² 1000 м 21361,33 21822,07 501-8333 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 35 мм² 1000 м 2387,52 26957,84 501-8333 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 2 и сечением 35 мм² 1000 м 33507,96 34232,07 501-8334 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 3 и сечением 25 мм² 1000 м 42203,81 4221,22 501-8335 ABBT, напряжением 1,0 Кв, число жил − 3 и	501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37696,46	38502,78
501-8325 ABBI; папръжением 1,0 Кв. число жил – 2 и сечением 1,5 км² 1000 м 3229,11 3302,28 501-8326 ABBI; папръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 2,5 км² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 4,0 км² 1000 м 4265,10 4304,71 501-8328 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 10 км² 1000 м 6814,07 696,55 501-8329 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 16 км² 1000 м 6814,07 696,55 501-8331 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 25 км² 1000 м 2135,13 21822,06 501-8332 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 25 км² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 50 км² 1000 м 23357,96 34232,07 501-8334 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 70 км² 1000 м 42303,81 4321,27 501-8335 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 70 км² 1000 м 42303,81 4321,27 501-8336 ABBI; напръжением 1,0 Кв., число жил –	501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 185 мм ²	1000 м	46073,45	47059,64
501-8326 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 2,5 му² 1000 м 3911,78 4000,16 501-8327 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 6,0 му² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8328 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 6,0 му² 1000 м 5678,39 5807,51 501-8329 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 10 му² 1000 м 6814,07 6596,35 501-8330 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 15 му² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 35 му² 1000 м 26367,52 26957,84 501-8333 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 50 му² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 2,5 муй 1000 м 33507,96 3423,07 501-8334 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 2,5 муй 1000 м 4921,27 503,67 501-8336 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 4,5 муй 1000 м 5804,88 5936,28 501-8337 ABBT, папряжением 1,0 Кв., число ж	501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -1 и сечением 240 мм ²	1000 м	66107,41	67510,41
501-8327 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4265,10 4364,71 501-8328 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 10 мм² 1000 м 5678,39 5807,51 501-8329 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 10 мм² 1000 м 6814,07 6996,25 501-8330 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 25 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8332 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 33507,96 34323,07 501-8333 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 2 и сечением 70 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8336 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 4291,27 5030,67 501-8336 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8337 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 5804,58 5936,28 501-8336 ABBI; папряжением 1,0 Кв., число жи	501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3229,11	3302,28
501-8328 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм² 1000 м 5678,39 5807,51 501-8329 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм² 1000 м 6814,07 6969,55 501-8330 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм² 1000 м 21361,33 21822,06 501-8332 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 42303,81 34219,72 501-8334 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 34219,72 501-8335 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 4921,27 503,67 501-8336 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 60 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8337 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8340 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и се	501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3911,78	4000,16
501-8329 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм² 1000 м 6814,07 6969,55 501-8330 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 15 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм² 1000 м 26387,52 20957,84 501-8333 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 20957,84 501-8333 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 4321,924 501-8334 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 4321,924 501-8335 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 5804,58 5936,28 501-8337 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 АВВГ, папряжением 1,0 Кв, число жил – 3	501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4265,10	4364,71
501-8330 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 16125,71 16473,61 501-8331 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 21361,33 21822,05 501-8332 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 33507,96 34232,07 501-8334 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8337 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 29800,62 29522,03 501-8341 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 28800,62 29522,03 501-8342 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил -	501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5678,39	5807,51
501-8331 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм² 1000 м 21361,33 21822,06 501-8332 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм² 1000 м 33507,96 3423,07 501-8334 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 503,67 501-8336 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 4921,27 503,67 501-8337 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 694,58 5936,28 501-8338 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8340 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8341 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8343 ABBI, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сеч	501-8329	-	1000 м	6814,07	6969,55
501-8332 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм² 1000 м 33507,96 34232,07 501-8333 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 7,0 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 5804,58 5936,28 501-8337 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 22952,20 501-8341 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 2952,20 501-8343 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8345 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и	501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 16 мм ²	1000 м	16125,71	16473,61
501-8332 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм² 1000 м 26387,52 26957,84 501-8333 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм² 1000 м 33507,96 34232,07 501-8334 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8337 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 22952,20 501-8341 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 2952,20 501-8343 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8345 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и	501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2 и сечением 25 мм ²	1000 м	21361,33	21822,06
501-8333 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм² 1000 м 33507,96 34232,07 501-8334 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 5804,58 5936,28 501-8337 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8343 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 6691,33 70186,13 501-8344 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и	501-8332		1000 м		
501-8334 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм² 1000 м 42303,81 43219,24 501-8335 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 5804,88 5936,28 501-8337 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16,0 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8341 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	501-8333				·
501-8335 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 4921,27 5030,67 501-8336 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² 1000 м 5804,58 5936,28 501-8337 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8342 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8347 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и се					43219,24
501-8337 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² 1000 м 6940,26 7096,29 501-8338 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8342 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8346 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8347 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8349 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	501-8335		1000 м	4921,27	5030,67
501-8338 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм² 1000 м 9337,80 9546,20 501-8339 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8342 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8347 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8354 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм² 1000 м 12139,14 12410,60 501-8355 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил –	501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5804,58	5936,28
501-8339 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм² 1000 м 21780,18 22245,28 501-8340 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8342 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8344 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8345 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8346 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8347 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8349 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм² 1000 м 37746,79 3853,81 501-8350 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и	501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6940,26	7096,29
501-8340 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28900,62 29522,03 501-8341 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8342 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8344 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8346 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6397,66 6537,66 501-8347 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8349 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм² 1000 м 9022,34 9223,81 501-8350 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм² 1000 м 37746,79 38535,81 501-8351 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 10 мм^2	1000 м	9337,80	9546,20
501-8341 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм² 1000 м 36858,76 37646,51 501-8342 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8346 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8347 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8349 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм² 1000 м 9022,34 9223,81 501-8350 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм² 1000 м 37746,79 3855,81 501-8351 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм² 1000 м 47916,39 48934,03 501-8354 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21780,18	22245,28
501-8342 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм² 1000 м 46073,45 47063,03 501-8343 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8346 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8347 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8348 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм² 1000 м 9022,34 9223,81 501-8350 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм² 1000 м 37746,79 38535,81 501-8351 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм² 1000 м 37570,81 38368,69 501-8352 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм² 1000 м 47916,39 48934,03 501-8353 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил –	501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 25 мм 2	1000 м	28900,62	29522,03
501-8343 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм² 1000 м 56125,84 57340,61 501-8344 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм² 1000 м 68691,33 70186,13 501-8345 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм² 1000 м 65486,63 66917,33 501-8346 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6397,66 6537,95 501-8347 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм² 1000 м 7545,95 7714,46 501-8348 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм² 1000 м 9022,34 9223,81 501-8349 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм² 1000 м 12139,14 12410,60 501-8350 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм² 1000 м 37746,79 38535,81 501-8351 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм² 1000 м 47916,39 48934,03 501-8352 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм² 1000 м 59895,49 61173,53 501-8353 ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил –	501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 35 мм ²	1000 м	36858,76	37646,51
501-8344АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм²1000 м68691,3370186,13501-8345АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм²1000 м65486,6366917,33501-8346АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²1000 м6397,666537,95501-8347АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²1000 м7545,957714,46501-8348АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²1000 м9022,349223,81501-8349АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м85147,4086981,98501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 50 мм ²	1000 м	46073,45	47063,03
501-8345АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм²1000 м65486,6366917,33501-8346АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²1000 м6397,666537,95501-8347АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²1000 м7545,957714,46501-8348АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²1000 м9022,349223,81501-8349АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м8233,598416,58501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил –	501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 70 мм ²	1000 м	56125,84	57340,61
501-8346ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²1000 м6397,666537,95501-8347ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²1000 м7545,957714,46501-8348ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²1000 м9022,349223,81501-8349ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8359ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360ABBI; напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 95 мм ²	1000 м	68691,33	70186,13
501-8347АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²1000 м7545,957714,46501-8348АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²1000 м9022,349223,81501-8349АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65486,63	66917,33
501-8348АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²1000 м9022,349223,81501-8349АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 2,5 мм 2	1000 м	6397,66	6537,95
501-8349АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм²1000 м12139,1412410,60501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 4,0 мм 2	1000 м	7545,95	7714,46
501-8350АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм²1000 м37746,7938535,81501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8348		1000 м	9022,34	9223,81
501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -4 и сечением 10 мм 2	1000 м	12139,14	12410,60
501-8351АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм²1000 м37570,8138368,69501-8352АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8350		1000 м	37746,79	38535,81
501-8352ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм²1000 м47916,3948934,03501-8353ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8351		1000 м	37570,81	38368,69
501-8353АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм²1000 м59895,4961173,53501-8354АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм²1000 м72963,5974521,72501-8355АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8352		1000 м	47916,39	48934,03
501-8355ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07	501-8353		1000 м	59895,49	61173,53
501-8355ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²1000 м63860,5565236,62501-8356ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07					74521,72
501-8356ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм²1000 м89298,7391216,34501-8357ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²1000 м85147,4086981,98501-8358ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²1000 м6426,226567,13501-8359ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²1000 м8233,598416,58501-8360ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²1000 м10442,6110672,07				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65236,62
501-8357 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм² 1000 м 85147,40 86981,98 501-8358 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6426,22 6567,13 501-8359 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм² 1000 м 8233,59 8416,58 501-8360 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм² 1000 м 10442,61 10672,07					91216,34
501-8358 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм² 1000 м 6426,22 6567,13 501-8359 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм² 1000 м 8233,59 8416,58 501-8360 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм² 1000 м 10442,61 10672,07				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86981,98
501-8359 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм² 1000 м 8233,59 8416,58 501-8360 АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм² 1000 м 10442,61 10672,07				· · · · · · · · ·	6567,13
501-8360 ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² 1000 м 10442,61 10672,07				· · ·	8416,58
					10672,07
- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -5 и сечением 10 мм^2	1000 м	15262,27	15593,95

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
501-8362	$ABB\Gamma$, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21286,85	21749,74		
501-8363	АВВГ , напряжением $1,0$ Кв, число жил -5 и сечением 25 мм^2	1000 м	34741,75	35493,51		
501-8364	АВВГ , напряжением $1,0$ Кв, число жил -5 и сечением 35 мм^2	1000 м	57691,38	58914,25		
Груп	па: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией напряжение 1000 В					
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой с					
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68401,00	69850,81		
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	86204,00	88033,34		
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104194,40	106392,86		
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124808,40	127444,53		
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154792,40	158060,78		
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	211012,40	215463,45		
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	277726,80	283577,75		
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	335071,20	342131,79		
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	402910,00	411400,41		
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	484616,40	494829,45		
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	618420,00	631430,66		
501-0012	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2	1000 м	70275,00	71768,12		
501-0013	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм^2	1000 м	88452,80	90333,15		
501-0014	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм 2	1000 м	106443,20	108692,67		
501-0015	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм 2	1000 м	126682,40	129362,51		
501-0016	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм 2	1000 м	156666,40	159983,39		
501-0017	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм 2	1000 м	213261,20	217765,40		
501-0018	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм 2	1000 м	279975,60	285883,03		
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	337320,00	344435,45		
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	405533,60	414093,14		
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	487240,00	497517,23		
501-0022	СБ 2 лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм 2	1000 м	622168,00	635266,73		
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	72711,20	74263,08		
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	91076,40	93015,20		
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109066,80	111379,41		
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129680,80	132433,94		
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160039,60	163434,57		
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	216634,40	221223,18		
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	283723,60	289720,76		
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	342192,40	349428,30		
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	410031,20	418696,87		
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	492112,40	502505,13		
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	627415,20	640639,90		
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73086,00	74648,97		
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	91451,20	93408,01		
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109441,60	111767,53		
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	130055,60	132820,40		
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160789,20	164203,53		
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	217384,00	221992,61		
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	284098,40	290108,42		
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	342567,20	349816,42		
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	410406,00	419085,46		
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	492862,00	503292,77		
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	628164,80	641417,60		
	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на					
	напряжение 6000 В					
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой с	оолочке марки ——	·			

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
501-0100 CETY, с чиском жана - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 10765,600 109934,89 1000 м 129347,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 132087,40 13		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
501-1010 CETY, с числом жил - 3 и соепитом 16 мм² 1000 м 129347, м) 132087, м 1510630 151765, м 1	1	2	3		
591-1012 CEFT, с числом жил - 3 и сетептом 35 мм² 1000 м 149/25,90 173176,50			1000 м		109934,89
501-0103 CEFY, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 170722.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50 174227.50				<u> </u>	132087,42
501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 204063,60 208381,5 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 3505998,20 264977,5 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 3505998,20 337372,5 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 3505998,10 337373,5 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 180 мм² 1000 м 4503694,00 376376,1 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 554346,00 5660027, 501-1010 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 100064,10 111994,1 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 100064,10 111994,1 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 18 мм² 1000 м 100064,10 111994,1 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 100064,10 111994,1 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 130355,90 1341473, 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 130355,90 1341473, 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 205002,10 210438, 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 205002,10 210438, 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 205002,10 210438, 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333411,00 34041,31 501-1011 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333411,00 34041,31 501-1012 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333411,00 34041,31 501-1012 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13031,40 470337, 501-1012 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13031,40 470307, 501-1012 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13031,40 470307, 501-1012 CEPT, с числом жода - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40 13031,40				<u> </u>	151765,06
501-0105 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 330599,10 337572,5 501-0107 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 33069,00 337873,4 501-0108 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 463963,50 473743,7 501-0109 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 713017,50 727979,4 501-0110 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 180 мм² 1000 м 713017,50 727979,4 501-0111 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 180 мм² 1000 м 100064,10 111943,50 101011 501-0112 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 103053,50 134417,3 501-0113 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 17313,57) 15382,14 501-0114 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 17313,57) 15382,14 501-0115 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 17313,57) 17879,3 501-0116 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 200072,10 210438,9 501-0116 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 200072,10 210438,9 501-0116 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 200072,10 210438,9 501-0116 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 333416,0 40451,3 501-0118 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 333416,0 40451,3 501-0118 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 333466,00 401979,6 501-0121 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 33341,0 501-0122 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333466,00 70102,5 501-0121 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 135874,60 38668,5 501-0122 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 135974,60 38668,5 501-0123 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 135974,60 38668,5 501-0124 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 135974,60 38668,5 501-0125 CFITV, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 137574,60 38668,5 501-0126 CFITV, с числом жил - 3 и сечением				· ·	174327,02
501-0106 CSFX, с. числом жал 3 и сечением 120 мм² 1000 м 330599,10 337572,5 501-0107 CSFX, с. числом жал 3 и сечением 150 мм² 1000 м 439645,50 473743,7 501-0108 CSFX, с. числом жал 3 и сечением 150 мм² 1000 м 543446,00 560002,7 501-0109 CSFX, с. числом жал 3 и сечением 240 мм² 1000 м 713015,50 560002,7 501-0111 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 160 мм² 1000 м 1000 м 100664,10 111994,1 501-0112 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 160 мм² 1000 м 1000 м 150375,50 13482,14 501-0112 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 25 мм² 1000 м 150375,50 13482,14 501-0114 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 35 мм² 1000 м 1000 м 269475,50 176979,5 501-0115 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 150 мм² 1000 м 269478,6 267451,6 501-0116 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333660,0 401979,0 501-0126 CSEATY, с. числом жал 3 и сечением 150 мм² 1000 м <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>		 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S01-0107 CEITY, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 389649,00 397870.4				· ·	
SOI-10108 CETY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 463963,50 473743,7 501-0109 CETY, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 554346,00 566002,7 501-0111 CETY, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 109664,10 111994,1 501-0112 CETY, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 109664,10 111994,1 501-0113 CETY, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 103637,50 133814,7 301-0114 CETY, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 103637,50 133814,7 301-0114 CETY, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 173132,70 175793,5 501-0115 CETY, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 173132,70 210438,9 501-0116 CETY, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 261908,40 267451,6 501-0117 CETY, с числом жил - 3 и сечением 190 мм² 1000 м 333411,00 34051,3 501-0118 CETY, с числом жил - 3 и сечением 190 мм² 1000 м 333411,00 34051,3 501-0118 CETY, с числом жил - 3 и сечением 190 мм² 1000 м 333411,00 34051,3 501-0118 CETY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 47703,7 501-0120 CETY, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 558363,00 57012,5 501-0121 CETY, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 13681,10 16102,0 501-0122 CETY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13681,10 16102,0 501-0122 CETY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13681,10 13681,10 16102,0 501-0124 CETY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 13681,10 13681,10 13681,10 16102,0 501-0124 CETY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 13681,10 13681,10 16102,0 501-0124 CETY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 18007,9 501-0125 CETY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 18007,9 501-0125 CETY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 18007,9 501-0125 CETY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 177149,70 18007,9 501-0125 CETY, с числом жи				· .	
501-0109 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 ж 754346,00 566002,7 501-0110 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 713017,50 727979,4 501-01112 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 131355,90 134147,3 501-0113 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 150537,50 134147,3 501-0114 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 150537,50 176795,5 501-0115 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 200072,10 210438,9 501-0116 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 200072,10 210438,9 501-0116 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 261998,40 267451,6 501-0117 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0118 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0119 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0120 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 558363,00 57012,5 501-0121 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 558363,00 57012,5 501-0122 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 175829,40 730661,7 501-0123 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 175829,40 730661,7 501-0124 СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 175829,40 730661,7 501-0125 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0124 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0125 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0126 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0127 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0128 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 138846,6 501-0129 СБ3ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 17596,20 139846,6 501-0131 СБ3ЛУ, с число	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-01.01 CEFTY, с числом жил - 3 и сечением 140 мм² 1000 м 713017,50 727979,4 501-0111 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 103555,90 111994,1 501-0112 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 153655,90 113417,30 501-0113 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 150637,50 153821,4 501-0114 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 206072,10 210438,9 501-0116 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 261908,40 26745,16 501-0118 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0118 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0121 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 58360,00 70123,55 501-0121 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 71582,40 730861,7 501-0122 CEZITY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 115841,10 11602,0 501-0123				· · ·	
501-0111 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 10 миг² 1000 м 109664,10 111994,17 501-0112 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 16 миг² 1000 м 131355,90 1341473,50 501-0113 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 25 миг² 1000 м 150637,50 135821,4 501-0114 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 35 миг² 1000 м 173132,70 17793,5 501-0115 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 70 миг² 1000 м 26072,10 210438,5 501-0116 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 95 миг² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0117 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 120 миг² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0118 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 180 миг² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0120 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 185 миг² 1000 м 75836,00 70123,5 501-0121 CБ2лТУ, с числом жал - 3 и сечением 16 миг² 1000 м 13581,0 116102,0 501-0122 CБ8РУ, с числом жал - 3 и сечением 15 миг² 1000 м 135834,0 138068,5 501-0123 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0112 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 131355,90 134147,3 501-0113 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 150637,50 153821,4 501-0115 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 206072,10 210438,9 501-0115 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 260672,10 210438,9 501-0116 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 261908,0 267451,6 501-0118 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0119 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0120 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0121 CB2RTY, е числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 13681,10 116102,0 501-0122 CB3PX, е числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135861,0 116102,0 501-0123 CB4PX, е числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 17149,70 188063,5 501-0124				· · ·	
501-0113 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 150637,50 153821,4 501-0114 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 36 мм² 1000 м 173132,70 176793,5 501-0115 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 261908,40 267451,6 501-0116 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 261908,40 267451,6 501-0117 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 333411,00 340813,3 501-0119 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0120 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0121 CB2πTY, с числом жид - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 71829,40 730861,7 501-0122 CB7TY, с числом жид - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 CBRY, с числом жид - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 15734,90 730861,7 501-0124 CBRY, с числом жид - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 180097,9 501-0125				· · ·	
501-0114 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 20672;10 21033;50 501-0115 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 206072;10 21033;60 501-0116 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 206072;10 220431;6 501-0117 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0118 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 333461,00 340451,3 501-0119 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0120 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 713881,7 3730861,7 501-0121 CB2лTY, е числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 CBBY, е числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0124 CBIY, е числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0125 CBIY, е числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 177149,70 189007,9 501-0126 <				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0115 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 206072,10 210438,9 501-0116 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 261908,40 267431,6 501-0117 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 99 мм² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0118 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0119 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0121 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 715829,40 730861,7 501-0122 CB2nTY, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 CBBY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0125 CBBY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0125 CBBY, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 CBBY, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 2104962,9 217974,2 501-0127 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · ·</td><td></td></td<>				· · ·	
501-0116 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 70 мм² 1000 м 261908,40 267451,6 501-0117 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 95 мм² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0118 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 120 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0119 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 180 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0120 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 185 мм² 1000 м 718829,40 730861,7 501-0121 CB2nTY, е числом жил - 3 п сечением 10 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0122 CBnY, е числом жил - 3 п сечением 16 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 CBnY, е числом жил - 3 п сечением 16 мм² 1000 м 155056,20 188366,5 501-0124 CBnY, е числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0125 CBnY, е числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0126 CBnY, е числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 20637,10 271974,2 501-0127 CE				· .	
501-0117 CE2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 333411,00 340451,3 501-0118 CE2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,0 501-0119 CE2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0120 CE2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 75829,40 730861,7 501-0121 CE2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0122 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135774,60 138665,5 501-0123 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155056,20 158346,0 501-0124 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 188665,5 501-0125 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 1890907,9 501-0127 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 26327,10 271974,2 501-0128 CEBY, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0129 CEB				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
501-0118 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 393666,00 401979,00 501-0119 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 467177,10 477033,7 501-0120 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 558363,00 570123,5 501-0121 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 13681,10 116102,0 501-0122 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0123 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0124 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 158056,20 158346,0 501-0125 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0125 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0127 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0128 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0129 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 37281,30 405688,6 501-0130 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 37281,30 405688,6 501-0130 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 37281,30 405688,6 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 14082,80 116522,7 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139982,9 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139982,9 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0133 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0134 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0134 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 156478,80 273378,8 501-0134 СБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150					
501-0119 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 558363,00 570123,5 501-0121 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 558363,00 570123,5 501-0121 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 1240 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0122 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0124 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0125 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0127 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0128 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0130 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0133 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 72649,80 735802,0 501-0134 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 72649,80 735802,0 501-0135 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 17551,40 181322,6 501-0136 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 17551,40 181322,6 501-0137 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 17751,40 181322,6 501-0138 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 17551,40 181322,6 501-0139 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 17551,40 181322,6 501-0137 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 17551,40 181322,6 501-0137 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 24694,80 73580,80 501-0140 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 721432,20 736643,9 501-0140 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 10				<u> </u>	
501-0120 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 558363,00 570123,5 501-0121 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 715829,40 730861,7 501-0122 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0123 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0124 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177149,70 189097,9 501-0125 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 265327,10 271974,2 501-0127 СБИУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0128 СБИУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0130 СБИУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБИУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720449,80 735802,0 501-0132 СБИУ,			_		
501-0121 СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 715829,40 730861,7 501-0122 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135774,60 138668,5 501-0124 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155056,20 158346,0 501-0125 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 26327,10 214952,9 501-0127 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 26327,10 271974,2 501-0129 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0130 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 4822373,8 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720449,80 735802,0 501-0132 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0133 СБНУ, с ч					
501-0122 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 113681,10 116102,0 501-0123 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 155754,60 138668,5 501-0124 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155056,20 158346,0 501-0125 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0127 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266327,10 2719742,5 501-0128 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0130 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 72649,80 735802,0 501-0132 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 114982,80 115872,7 501-0134 СБЛУ, с числ				· · · · · ·	
501-0123 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 135777,60 138668,5 501-0124 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155056,20 158346,0 501-0125 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0127 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0128 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0129 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0130 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0132 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0133 СБЛИУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0134 СБЛИУ, с ч				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0124 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155056,20 158346,00 501-0125 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177149,70 180907,9 501-0126 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 75 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0127 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0128 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0129 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0130 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0132 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0134 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0134 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0135 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0136 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0136 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0138 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 338033,10 348805,6 501-0139 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 338033,10 348805,6 501-0140 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,5 501-0142 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,5 501-0142 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 473202,60 483208,5 501-0144 СБнРУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 163025,44 166480,7 501-0194 СБРУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 163025,44 166480,7 501-0194 СБРУ, с числом жил - 3 и сечением					
501-0125 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177149,70 180907.9				· · · · · ·	
501-0126 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210490,80 214962,9 501-0127 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0128 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 33728,70 344980,1 501-0129 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0130 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0132 СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0133 СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0134 СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0135 СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0138 СБЛУ, с числом				· ·	
501-0127 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266327,10 271974,2 501-0128 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0130 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0131 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0132 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0134 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0136 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 18700,50 501-0136 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлнУ, с				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0128 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 337829,70 344980,1 501-0129 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0130 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 563585,10 575471,1 501-0132 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 735802,0 7351-0133 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 114082,80 116522,7 501-0134 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0135 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,5 501-0136 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0138 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0140 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0141 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0141 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 3720,2,60 483208,9 501-0142 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,7 501-0143 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 721453,20 736643,9 100-0142 1000 м 163025,44 166480,7 1000 м 163025,44 1664				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
501-0129 СБпУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 397281,30 405688,6 501-0130 СБпУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8 501-0131 СБпУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 563585,10 575471,1° 501-0132 СБпУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 116022,7° 501-0134 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0135 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,5 501-0136 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 216892,50 215377,8 501-0138 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 170 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 473202,60 483208,9 501-0141 СБлНУ, с числом жил - 3 и с				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
501-0130 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 472399,20 482373,8				· ·	
501-0131 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 720649,80 735802,00 501-0133 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 114082,80 116522,73 501-0134 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,93 501-0135 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,50 501-0136 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,50 501-0136 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0137 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0138 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 473202,60 483208,9 501-0142 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,76 501-0143 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,9 100143 СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,9 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143 1001-0143				· ·	<u> </u>
501-0132 СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 720649,80 735802,0 501-0133 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 114082,80 116522,73 501-0134 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,93 501-0135 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,5 501-0136 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,9 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Кабсли сило				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0133 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 114082,80 116522,77 501-0134 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,9 501-0135 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,5 501-0136 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,6 501-0137 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,9 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,99 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · ·</td><td></td></td<>				· · ·	
501-0134 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 136176,30 139082,90				· · · · · ·	
501-0135 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 155457,90 158760,5				· · ·	
501-0136 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 177551,40 181322,65 501-0137 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 216892,50 215377,85 501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,85 501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 338633,10 345805,65 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,90 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изолящией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые с пропитанной бумажной изолящией с медными жилами на напряжение 10000 в 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м				· · ·	158760,51
501-0137 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 210892,50 215377,8 501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,8 501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 473202,60 483208,9 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,7 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,9 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 163025,44 166480,7 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 209604,14 214025,5 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59<				<u> </u>	181322,62
501-0138 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 266728,80 272396,89 501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 338633,10 345805,69 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,90 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,5 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 3122				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	215377,89
501-0139 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 338633,10 345805,6 501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,90 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,5 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,4 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,	501-0138				272396,89
501-0140 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 398084,70 406514,5 501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,90 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,50 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,44 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33					345805,67
501-0141 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 473202,60 483208,90 501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,5 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,4 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,3	501-0140				406514,51
501-0142 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм² 1000 м 564388,50 576303,70 501-0143 СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм² 1000 м 721453,20 736643,90 Труппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,50 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,40 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33	501-0141			473202,60	483208,96
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: 501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,70 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,90 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,50 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,40 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33	501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м		576303,70
напряжение 10000 ВКабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:501-0196СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²1000 м163025,44166480,76501-0197СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²1000 м183727,09187605,96501-0198СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²1000 м209604,14214025,57501-0199СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²1000 м246694,59251899,46501-0200СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²1000 м312249,79318830,33	501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	721453,20	736643,99
501-0196 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 163025,44 166480,76 501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,96 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,57 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,40 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33	- V				
501-0197 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 183727,09 187605,96 501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,57 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,46 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33			болочке марк	и:	
501-0198 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 209604,14 214025,57 501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,40 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33	501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	163025,44	166480,70
501-0199 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 246694,59 251899,40 501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 312249,79 318830,33	501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	183727,09	187605,90
501-0200 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² 1000 м 312249,79 318830,33	501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	209604,14	214025,57
	501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	246694,59	251899,46
501-0201 СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² 1000 м 393331,23 401603,79	501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	312249,79	318830,33
	501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393331,23	401603,79

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464924,42	474693,47
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549024,84	560550,67
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	655120,77	668845,99
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	816421,08	833556,28
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	165181,87	168689,05
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185883,51	189814,14
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	212191,85	216676,74
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	249282,29	254553,27
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	315268,78	321927,70
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396350,22	404699,09
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467943,41	477785,27
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552043,83	563651,94
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658571,04	672384,88
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	819440,06	836651,35
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	169494,71	173105,06
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	190196,35	194230,15
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	216504,69	221090,67
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	254026,42	259403,05
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320444,19	327221,24
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	401525,63	409995,75
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	473550,10	483526,42
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	558944,38	570708,71
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	662883,88	676807,28
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	819440,06	836665,61
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	169925,99	173550,11
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	190627,64	194675,32
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	216935,98	221542,13
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	254457,70	259855,91
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320875,48	327667,24
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	402819,48	411324,11
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	474412,67	484413,37
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	560238,23	572035,83
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	664177,74	678134,67
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	821165,20	838456,11
Группа:	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с ал	юминиевы	ми жилами	на
	напряжение 1000 В Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюми			
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29076,24	29680,97
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35956,88	36707,24
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	40839,91	
501-0047			47054,68	41689,28
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	´——	48039,95
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	56598,78	57784,19
	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	68806,37	70252,95
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	83455,46	85212,66
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	102987,59	105155,15
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	126514,93	129179,15
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	153593,56	156821,94
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	196209,12	200329,92
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47720,54	48730,41
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56376,83	57573,77
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61703,77	63009,02
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	69694,19	71171,69
501-0060	$AAБлГУ$, с числом жил - 3 и сечением 50 мм 2	1000 м	81235,90	82960,46

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	95885,00	97922,01
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113641,48	116059,43
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм^2	1000 м	135837,08	138726,61
501-0064	AAБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	161140,07	1645 56,01
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	191326,09	195383,57
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237492,94	242518,09
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцо	вой оболочке	марки:	
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	67474,63	68896,29
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75687,00	77289,61
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81679,81	83404,04
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91889,79	93834,09
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106982,80	109246,96
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131841,88	134629,24
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	161583,98	165006,45
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	190882,18	194917,88
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225063,40	229816,34
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	263683,75	269252,59
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	324943,61	331799,77
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	72579,62	74108,27
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81235,90	82952,04
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87450,67	89292,87
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98104,56	100179,71
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162482,04	165863,63
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188285,25	192211,57
501-0084			· -	
-	АСБиУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168686,57	172253,59
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198428,68	202621,35
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	232609,91	237527,15
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	271674,17	277414,42
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	333377,94	340409,55
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73023,53	74575,63
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81679,81	83424,65
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87894,58	89765,64
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98548,47	100649,83
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114085,39	116524,39
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138944,47	141904,06
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169130,49	172734,33
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198872,59	203103,85
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	233497,73	238458,12
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	272561,99	278347,26
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	334709,68	341799,56
Группа:	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с ал напряжение 6000 В	юминиевы	ми жилами	на
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюми	—————————————————————————————————————	 іке марки:	
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39505,95	40340,71
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44658,90	45609,10
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49048,45	50089,10
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	54201,40	55352,86
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	61453,70	62768,62
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	74049,80	75629,29
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	89317,80	91229,08
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	108784,50	111100,36
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	131686,50	134488,03
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	156497,00	159824,39
501-0133	MM ON THE THE THE TOTAL	L TOOO M	130497,00	137024,39

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0154	$AA\Gamma Y$, с числом жил - 3 и сечением 240 мм 2	1000 м	194667,00	198798,07
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2	1000 м	61072,00	62384,18
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67942,60	69406,76
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм^2	1000 м	72332,15	73886,60
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2	1000 м	78630,20	80320,86
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	87791,00	89686,94
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2	1000 м	102295,60	104499,89
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	119853,80	122435,32
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм^2	1000 м	141229,00	144262,69
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	166039,50	169599,47
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	192758,50	196891,72
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм^2	1000 м	234363,80	239369,55
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцо			
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	101150,50	103308,94
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105349,20	107595,05
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114128,30	116566,80
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127106,10	129836,47
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148481,30	151662,17
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	175200,30	178945,26
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	200774,20	205066,74
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	232073,60	237035,73
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	264899,80	270551,03
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	317192,70	323951,70
501-0176	АСБиУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м 1000 м	106876,00 111074,70	109174,35
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120235,50	113460,35 122821,38
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 55 мм АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133213,30	136091,67
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	154970,20	158305,14
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 75 мм ²	1000 м	182070,90	185986,15
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208408,20	212885,89
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	239325,90	244466,28
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	272533,80	278369,76
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	325590,10	332551,03
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107257,70	109568,31
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111456,40	113854,42
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120617,20	123215,60
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133595,00	136486,16
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	155351,90	158706,08
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	182452,60	186381,26
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208408,20	212891,98
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	240089,30	245251,40
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	273297,20	279155,30
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	326353,50	333342,70
Группа:	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с ал	юминиевы	ми жилами	на
	напряжение 10000 В			
501.0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюм	1		66414.00
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65036,81	66414,29
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71448,89	72956,43
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 M	77631,96	79271,80
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 M	87021,08	88863,58
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2 ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм^2	1000 м 1000 м	103509,29	105701,80 126278,01
		1000 м	123661,54 149309,86	
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 M	149309,86	152462,09

III1		-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	179996,24	183790,45
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	209308,60	213720,48
501-0245	ААГУ, с ч ислом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256483,19	26 1882,01
501-0246	AAБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85474,42	87314,50
501-0247	ААБ π ГУ , с числом жил - 3 и сечением 25 мм 2	1000 м	91118,96	93073,60
501-0248	AAБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	97973,04	100078,45
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	107649,39	109968,98
501-0250	AAБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	124179,82	126852,75
501-0251	ААБлГУ , с числом жил - 3 и сечением 95 мм^2	1000 м	144338,88	147444,70
501-0252	$AAБлГУ$, с числом жил - 3 и сечением 120 мм 2	1000 м	168932,94	172554,94
501-0253	ААБ π ГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм 2	1000 м	197961,99	202197,51
501-0254	ААБлГУ , с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	225781,49	230603,53
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм^2	1000 м	288274,59	294398,62
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в св	винцовой оболочк	е марки:	
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм^2	1000 м	130227,54	133010,30
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм^2	1000 м	133452,99	136302,59
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2	1000 м	142726,16	145778,45
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155627,96	158962,95
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	181028,38	184898,28
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	212476,51	217024,13
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	242715,11	247891,58
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	276985,51	282887,40
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	310449,55	317061,10
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	370523,56	378391,90
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	136678,44	139615,82
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139903,89	142907,59
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149580,24	152793,65
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162482,04	165979,25
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188285,64	192334,76
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	220136,96	224863,59
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	250778,73	256150,14
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	285049,14	291138,22
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	319319,54	326142,46
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	377780,82	385837,07
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	137081,62	140032,31
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140307,07	143324,61
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149983,42	153216,29
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162885,22	166403,44
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188688,82	192756,88
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	220943,32	225699,13
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	251585,09	256981,42
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	285855,50	291976,57
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	316094,09	322875,61
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	378990,37	387078,56
Группа:	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жи	пами на нап п	яжение 1000) R
- FJ	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медны			
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69908,11	71403,93
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88087,96	89969,54
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	106080,40	108331,15
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	126696,73	129390,19
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	156684,12	160011,98
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	212910,48	217424,78
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	279257,58	285165,42
301-0232	СБЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - Э И СЕЧЕНИЕМ ЭЭ ММ	1000 M	217231,38	203103,42

Шифр ресурсы		Строительные материалы излелия и конструкции	Цена руб. на	01.01.2000
	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	337358,15	344497,36
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	404829,78	413391,42
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	486920,27	497209,15
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	621863,53	634977,19
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными лент марки:	жилами с одни	м слоем пласти	иассовых
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2	1000 м	70095,53	71601,24
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм^2	1000 м	88462,80	90359,84
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм^2	1000 м	106455,24	108721,44
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2	1000 м	127071,57	129776,69
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157058,96	160405,35
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	213285,32	217811,96
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	280007,27	285935,47
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	338107,84	345267,87
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	405579,47	414169,16
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	487295,11	497614,54
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	622238,37	635372,64
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными з лент марки:	жилами с двумя	поями пласти	иассовых
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71594,90	73132,94
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89587,33	91506,50
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107954,61	110253,40
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	128196,10	130926,57
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158558,33	161937,83
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	214784,69	219345,01
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	281506,64	287468,99
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	339607,21	346801,81
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	407453,68	416085,91
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	489544,16	499914,14
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	624862,26	638055,10
Группа:	— Кабели силовые для прокладки в земле с медными жила	 Ми на напр	ажанна 600	
) K
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с мелными			
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными СБУ с нислом жил 3 и селением 10 мм ²	жилами в сви	нцовой оболочк	е марки:
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	жилами в свиг 1000 м	нцовой оболочк 109657,01	се марки: 111997,45
501-0374 501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	жилами в сви 1000 м 1000 м	нцовой оболочк 109657,01 131749,08	те марки: 111997,45 134562,53
501-0374 501-0375 501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1 жилами в свин 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1 жилами в свин 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1 жилами в свин 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1 жилами в сви 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381 501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными	1 жилами в свип 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки:	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0379 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки:	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пласты	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пласты	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18 134976,86
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384 501-0385 501-0386 501-0387	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пласты 110058,68 132150,75 151431,11	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18 134976,86 154653,18
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384 501-0385 501-0386 501-0387 501-0388	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пласты 110058,68 132150,75 151431,11 173121,50	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18 134976,86 154653,18 176804,12
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384 501-0385 501-0386 501-0387 501-0389	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки: СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пластм 110058,68 132150,75 151431,11 173121,50 206058,77	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18 134976,86 154653,18 176804,12 210447,48
501-0374 501-0375 501-0376 501-0377 501-0378 501-0380 501-0381 501-0382 501-0383 501-0384 501-0385 501-0386 501-0387 501-0389 501-0390	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными лент марки: СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109657,01 131749,08 151029,43 172719,83 205657,10 261489,79 332987,76 392033,84 465941,86 557523,54 713774,73 м слоем пластм 110058,68 132150,75 151431,11 173121,50 206058,77 261891,46	те марки: 111997,45 134562,53 154238,73 176389,53 210032,58 267040,14 340041,33 400336,23 475787,35 569288,38 728789,47 массовых 112418,18 134976,86 154653,18 176804,12 210447,48 267462,80

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	558326,89	570120,86
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714979,76	730041,08
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными ж лент марки:	илами с двумя	пслоями пласти	иассовых
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	111665,38	114060,14
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	133757,45	136619,34
501-0398	СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм^2	1000 м	153037,80	156295,54
501-0399	СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2	1000 м	174728,20	178451,85
501-0400	СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	208067,14	212500,08
501-0401	СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм 2	1000 м	263899,83	269515,81
501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	335397,81	342510,67
501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	394845,56	403215,84
501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469556,93	479496,15
501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	560335,26	572175,48
501-0406	$CБ2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 240 мм 2	1000 м	718996,50	734144,29
Группа:	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилам			
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными		1	
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	164750,58	168266,04
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185452,23	189391,14
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211760,56	216251,66
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	248851,01	254124,13
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	314837,50	321502,42
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395918,94	404276,92
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467512,12	477367,68
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552475,12	564110,07
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	655983,34	669768,73
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	812108,23	829187,14
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными з лент марки:	килами с одни		
501-0469	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	165181,87	168776,72
501-0470	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185883,51	189901,91
501-0471	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	212191,85	216703,12
501-0472	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	249282,29	254577,00
501-0473	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	315268,78	321948,41
501-0474	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396350,22	404725,46
501-0475	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467943,41	<u>477814,72</u>
501-0476	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552906,40	564557,36
501-0477	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	656414,62	670216,29
501-0478	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	812970,80	830097,82
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными вых лент марки:	і жилами с дву	ия слоями пла	стмассо-
501-0479	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	167338,29	171002,13
501-0480	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	188039,93	192127,22
501-0481	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213916,99	218466,98
501-0482	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	251438,71	256781,02
501-0483	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	317425,20	324161,64
501-0484	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	398937,93	407400,26
501-0485	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	470099,83	480025,77
501-0486	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	556356,68	568093,04
201-0400			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
501-0487	СБ 2 л y , с числом жил - 3 и сечением 185 мм 2	1000 м	659864,89	6/3/56.84
	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м 1000 м	659864,89 819440,06	673756,84 836703,64

IIIrrda		Т-	Цена руб. н	a 01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюмини марки:	евыми жилами в	алюминиевой	оболочке
501-0319	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49274,24	50332,98
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58152,48	59403,10
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63479,42	64838,45
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71913,75	73452,34
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	83455,46	85248,24
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98548,47	100660,29
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115417,13	117895,35
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	138500,56	141467,82
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	163803,54	167304,90
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	193989,56	198124,82
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240156,41	•
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюмин массовых лент марки:	ниевыми жил ам і	и с двумя слоя	ми пласт-
501-0330	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50827,93	51918,68
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59706,17	60988,95
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65033,11	66424,36
501-0333	$AAБ2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 35 мм 2	1000 м	73245,49	74811,96
501-0334	$AAБ2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	85009,16	86834,37
501-0335	$AAБ2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2	1000 м	100324,12	102472,96
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	117192,78	119708,18
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	140720,12	143733,64
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	166023,10	169570,83
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	196209,12	200390,90
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	242819,88	247984,92
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюми марки:	ниевыми жилам	и в свинцовой	оболочке
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69250,28	70723,32
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77684,61	79341,74
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83899,38	85682,62
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94109,35	96117,71
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109202,36	111532,61
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134061,44	136918,58
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	163803,54	167289,66
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193545,65	197658,76
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227282,96	232113,17
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	266347,22	272001,95
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	327607,08	334546,12
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюми массовых лент марки:	ниевыми жилам	и с одним сло	ем пласт-
501-0352	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69694,19	71182,25
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78128,52	79802,33
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84343,29	86143,32
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94553,26	96574,71
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109646,27	111996,48
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134505,35	137376,16
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164247,45	167753,63
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193989,56	198123,15
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227726,88	232571,85
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	266791,13	272460,99
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	328051,00	335007,71
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюмин массовых лент марки:	ниевыми жиламі	и с двумя слоя	ми пласт-
501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71247,88	72780,07

Шифр	·	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	79682,21	81389,70
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85675,02	87504,29
501-0366	$ACE2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 35 мм 2	1000 м	95885,00	97935,95
501-0367	$ACE2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	111421,92	113810,82
501-0368	$ACE2лУ$, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2	1000 м	136281,00	139190,75
501-0369	ACБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166910,93	170474,34
501-0370	АСБ2лУ , с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196209,12	200391,32
501-0371	АСБ2лУ , с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	229946,44	234840,38
501-0372	АСБ2лУ , с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	269010,69	274730,04
501-0373	АСБ2лУ , с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	330714,47	337730,02
	бели силовые для прокладки в земле с алюминиевымя В Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюмин			
	марки:	исвыми жилами в	алюминисьой	JOOJIO4KC
501-0407	$AAБлУ$, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2	1000 м	77048,28	78703,71
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85453,54	87289,31
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90823,57	92769,23
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98528,40	100641,79
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109268,46	111619,08
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	127479,87	130217,61
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	148960,00	152155,85
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	175576,68	179328,85
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	205929,03	210319,00
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238149,22	243220,48
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	289514,73	295672,41
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюми		<u> </u>	
501-0418	массовых лент марки: AAБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	78682,63	80372,10
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 M	87087,90	88957,81
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм ²	1000 M	92457,93	94437,74
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100396,24	102548,55
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 M	111603,26	114002,34
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0424		1000 M	129347,71	132124,63
	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	151294,80	154539,38
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	177911,47	181712,52
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 M	208730,78	213179,07
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241417,93	246560,13
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюм	1000 м иниевыми жиламі	292783,45 и в свинцовой (299009,21 оболочке
	марки:	T		
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	126079,00	128761,41
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	131215,55	134004,02
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141955,61	144975,89
501 0422	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	157365,27	160726,68
501-0432			-	
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183981,94	187897,12
	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м 1000 м	183981,94 216669,09	187897,12 221276,31
501-0433			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
501-0433 501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	216669,09	221276,31
501-0433 501-0434 501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м 1000 м	216669,09 248422,32	221276,31 253700,29
501-0433 501-0434 501-0435 501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м 1000 м 1000 м	216669,09 248422,32 286712,98	221276,31 253700,29 292801,10
501-0433 501-0434 501-0435 501-0436 501-0437 501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	216669,09 248422,32 286712,98 326871,47 391311,85	221276,31 253700,29 292801,10 333794,18 399431,12
501-0433 501-0434 501-0435 501-0436 501-0437 501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюм	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	216669,09 248422,32 286712,98 326871,47 391311,85	221276,31 253700,29 292801,10 333794,18 399431,12

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	142422,57	145457,08
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157832,23	161208,13
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	184448,90	188385,02
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217136,05	221758,38
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	248889,28	254182,68
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	287646,90	293760,15
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	327338,43	334277,35
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	391778,81	400076,52
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюмини массовых лент марки:	евыми жилами	с двумя слоям	и пласт-
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127946,83	130674,86
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	133083,39	135917,38
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	144290,41	147365,97
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160167,02	163593,62
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	186783,70	190770,84
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219470,85	224144,46
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	251224,08	256569,07
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	289981,69	296146,94
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	330140,19	337140,87
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	395047,52	403416,69
Группа: Ка	абели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми ж	илами на н	апряжение	10000
	B			
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюмин лочке марки:	иевыми жилаг	ми в алюминие	вой обо-
501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87087,15	88984,52
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92731,69	94743,61
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99585,77	101752,83
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109665,30	112056,89
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126195,73	128935,67
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146757,97	149943,91
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171352,03	175052,85
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	200381,08	204698,75
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228603,76	233521,16
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	285049,14	291125,78
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюмини массовых лент марки:	евыми жилами	и с двумя слоям	и пласт-
501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89103,05	91042,45
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94747,59	96801,49
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101601,67	103810,87
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111681,20	114115,04
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128614,82	131405,23
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	149177,06	152413,52
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173771,11	177522,71
501-0506	AAБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	202800,16	207168,71
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231426,03	236402,48
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	289080,95	295260,13
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюмини марки:	евыми жиламі	и в свинцовой с	болочке
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131840,27	134680,88
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135065,72	137972,66
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	144338,88	147447,46
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157643,86	161044,30
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183044,28	186988,57
501 0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	214895,60	219517,40
501-0514	АСБУ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 93 ММ	1000 M	214093,00	

Шифо		Е.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0515	АСБУ, с чи слом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	245134,19	250392,71
501-0516	АСБУ, с чи слом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279404,60	285380,79
501-0517	АСБУ, с чи слом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	313271,82	319973,79
501-0518	АСБУ, с чи слом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	371329,92	379257,15
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюми массовых лент марки:	ниевыми жилам	и с одним слое	ем пласт-
501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	132243,45	135097,38
501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135468,90	138389,68
501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	145145,25	148281,35
501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158047,05	161468,51
501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183850,65	187821,95
501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	215298,78	219941,70
501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	245537,38	250812,76
501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279807,78	285807,90
501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	313675,00	320408,13
501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	371733,10	379676,15
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюмин массовых лент марки:	ниевыми жилами	и с двумя слоям	ии пласт-
501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	134259,35	137153,59
501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137484,80	140445,89
501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146757,97	149926,33
501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160062,95	163509,69
501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185866,55	189878,16
501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217717,87	222409,17
501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	247956,46	253280,22
501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	282226,87	288275,37
501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	316497,27	323286,85
501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	375361,73	383377,35
Груп	па: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на возд	<u></u>		ларки:
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39982,60	40819,14
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48423,37	49436,58
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	53754,38	54875,72
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61306,65	62591,58
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72412,93	73933,72
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86406,84	88225,35
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	103510,51	105691,13
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	125278,81	127918,78
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151045,37	154228,20
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	181254,45	185069,35
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	228345,06	233149,90
Груп	па: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе	на напряже	ние 6000 В	
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на возд	ухе с алюминие	выми жилами м	иарки:
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54221,56	55369,62
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60829,21	62122,54
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65299,09	66684,42
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71518,05	73036,45
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80069,12	81781,79
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94839,15	96861,07
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	112718,66	115126,05
1 601 0666		1 1000	12497271	127746 94
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134873,71	137746,84
501-0557 501-0558 501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 M 1000 M 1000 M	134873,71 160526,92 188512,25	163941,05 192517,72

Hirrha		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	231656,29	236568,77
Груп	па: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на	а напряжен	ние 10000 В	
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздух	ке с алюмини	выми жилами	марки:
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68598,06	70065,39
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73510,92	75078,28
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79333,56	81033,61
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	88431,45	90330,21
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	103715,90	105941,21
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122275,58	124898,15
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	144838,34	147937,61
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171404,17	175071,70
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	197606,08	201825,48
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	243823,34	249010,64
	Группа: Прочие силовые кабели			
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с	 М	28,80	29,40
	числом жил-3 и сечением 4 мм ²		20,00	
501-9003	Кабель	M	-	
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	M	-	
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	М	29,20	29,84
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	М	4,27	4,37
501-0571	Кабель силовой АСБ	М	31,99	32,70
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	M	21,09	21,54
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	7649,25	7811,70
	Подраздел: Кабели силовые гибкие			
Групп	а: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на осно	вных жила	ах и 220 В н	9
	вспомогательных жилах			
	вспомогательных жилах Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220	В на вспомог		
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220		ательных жила	х марки:
501-0576 501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	ательных жила 39606,84	х марки: 40455,74
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м 1000 м	ательных жила 39606,84 69175,08	х марки: 40455,74 70636,05
501-0577 501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м 1000 м 1000 м	ательных жила 39606,84 69175,08	х марки: 40455,74 70636,05
501-0577 501-0578 501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм²	1000 M	ательных жила 39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм²	1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M 1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм²	1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48	х марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм²	1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20	ж марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм²	1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80	марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591 501-0592 501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм²	1000 M	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80 222674,40	ж марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62 227465,51
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591 501-0592 501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80 222674,40 277430,40	марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62 227465,51 283377,92
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591 501-0592 501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80 222674,40 277430,40	ах марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62 227465,51 283377,92
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0587 501-0588 501-0589 501-0590 501-0591 501-0593 501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80 222674,40 277430,40	ж марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62 227465,51 283377,92 румента, 28773,63
501-0577 501-0578 501-0579 501-0580 501-0581 501-0582 501-0583 501-0584 501-0585 501-0587 501-0589 501-0590 501-0591 501-0592 501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм² КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	39606,84 69175,08 64977,12 83594,16 113527,44 114075,00 164268,00 200772,00 251877,60 55486,08 69175,08 90529,92 111702,24 132144,48 166093,20 189820,80 222674,40 277430,40	ж марки: 40455,74 70636,05 66368,65 85395,13 115952,41 116542,04 167787,60 205085,10 257279,57 56679,05 70660,35 92466,12 114096,38 134976,55 169646,66 193896,62 227465,51 283377,92

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	50255,26	51312,92
	Группа: Кабели силовые переносные с резиново	ой изоляцией		
	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой			
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4152,35	4242,11
501-0600	$K\Gamma$, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5625,77	5746,30
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7534,51	7694,67
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10883,18	11115,52
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15906,18	16245,64
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22603,52	23086,65
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	30138,03	30778,62
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41356,07	42236,42
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	57764,56	58985,51
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	79363,48	81038,11
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	101129,83	103266,74
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5491,82	5610,81
501-0611	$K\Gamma$, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	6061,09	6191,99
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7199,64	7355,50
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10380,88	10605,62
501-0614	$K\Gamma$, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	14064,41	14366,98
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	18919,99	19327,01
501-0616	$K\Gamma$, с числом жил - 2 и сечением 10 мм^2	1000 м	26789,36	27366,51
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	39179,44	40023,33
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56927,39	58152,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76684,54	78322,60
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	106152,84	108431,42
501-0621	$K\Gamma$, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	149015,81	152197,27
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	190874,19	194950,06
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	234406,90	239409,51
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6529,91	6670,55
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	7367,07	7526,17
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9041,41	9234,78
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12892,38	13169,27
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	17747,95	18130,28
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	24277,86	24800,77
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35161,03	35911,96
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51904,38	53012,60
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75345,07	76953,43
501-0633	$K\Gamma$, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101464,70	103618,71
501-0634	$K\Gamma$, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	140644,14	143646,15
501-0635	$K\Gamma$, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	194222,86	198346,76
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	254498,92	259898,79
501-0637	$K\Gamma$, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	311426,31	318035,39
501-0638	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7869,37	8038,98
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	8873,98	9064,57
501-0640	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10883,18	11118,53
501-0641	КΓ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16073,62	16417,52
501-0642	$\overline{\text{K}\Gamma}$, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21766,35	22232,27
501-0643	КΓ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	29635,73	30270,17
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	45207,04	46172,58
501-0645	КΓ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	68982,60	70436,97
501-0646	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 25 мм 2	1000 м	98785,76	100869,96
501-0647	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 35 мм 2	1000 м	132272,46	135067,86
501-0648	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	184176,85	188073,66

PROSPECTATION CONTRICTION MERCHANDER MINISTRA DISSIPPLY CONTRICTION CONTRICTI	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Soli-10649 K.F. C. Purkona wan - 1 or ecomines 70 vos 1000 vo. 241104,24 246193,60		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
National изможе перевоситься с тибении мертики изможена 1000 м 6064,77 7009,04	1	2	3	4	5
S0110559 KTH, c числом жиз - 1 и сечением 4 мг	501-0649	$K\Gamma$, с числом жил - 4 и сечением 70 мм 2	1000 м	241104,24	246193,60
501-0551 К.Н.н. е ивспол жин - 1 и сечением 6 мм² 1000 м 11552,91 11793,75 501-0552 К.П., е инслом жин - 1 и сечением 6 мм² 1000 м 11552,91 11793,75 501-0554 К.П., е инслом жин - 1 и сечением 10 мм² 1000 м 10		Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:	•		
501-0552 KITI, C. SIRGION SIGLE 1 IN COMMINENT	501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6864,77	7009,04
591-10533 К.П., с числом жил - 1 и сечением 16 ми ² 1000 м 10743,35 1790,372 501-10554 K.П., с числом жил - 1 и сечением 25 ми ² 1000 м 22770,96 37177,48 37177,48 501-10556 K.П., с числом жил - 1 и сечением 25 ми ² 1000 м 41356,07 42222,05 501-10558 K.П., с числом жил - 1 и сечением 35 ми ² 1000 м 41356,07 42222,05 501-10558 K.П., с числом жил - 1 и сечением 59 ми ² 1000 м 74675,14 76237,01 501-10559 K.П., с числом жил - 1 и сечением 70 ми ² 1000 м 74675,14 76237,01 501-10559 K.П., с числом жил - 1 и сечением 70 ми ² 1000 м 74675,14 76237,01 501-10559 K.П., с числом жил - 1 и сечением 10 ми ² 1000 м 1000 м 10224,02 10276,13 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14 10216,14	501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм 2	1000 м	8873,98	9059,73
501-0654 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 16 ма ² 1000 м 22770,96 22248,96 501-0655 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 25 ма ² 1000 м 4155,07 42222,06 501-0656 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 35 ма ² 1000 м 4155,07 42222,05 501-0657 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 76 ма ² 1000 м 4755,04 76237,01 501-0659 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 76 ма ² 1000 м 1000 м 4755,34 76237,01 7501-0659 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 120 ма ² 1000 м 100125,23 102216,97 501-0660 КПТ, с числом жил - 1 и сепением 120 ма ² 1000 м 100125,23 102216,97 501-0660 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 120 ма ² 1000 м 1000 м 100125,23 102216,97 501-0661 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 120 ма ² 1000 м 1000 м 100125,23 102216,97 501-0661 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 15 ма ² 1000 м 1000 м 100125,34 1009 м 12222,65 127861,93 501-0662 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 1,5 ма ² 1000 м 12222,65 14870,33 501-0662 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 1,5 ма ² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 1,5 ма ² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 16 ма ² 1000 м 24780,16 2298,08 501-0665 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 16 ма ² 1000 м 33131,83 33844,94 501-0667 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 16 ма ² 1000 м 56900,22 57255,26 501-0667 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 16 ма ² 1000 м 1000 м 10012,24 108366,79 501-0669 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 15 ма ² 1000 м 1000 м 24780,16 27555,26 501-0667 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 15 ма ² 1000 м 1000 м 24780,17 27555,26 501-0667 КПТ, с числом жил - 2 и сепением 15 ма ² 1000 м 1000 м 24780,97 27555,26 501-0667 КПТ, с числом жил - 3 и сепением 15 ма ² 1000 м 25784,59 292314,74 501-0672 КПТ, с числом жил - 3 и сепением 15 ма ² 1000 м 37839,71 386295,13 33186,67 501-0673 КПТ, с числом жил - 3	501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11552,91	11793,75
501-0655 KTH, с числом жил - 1 и сочением 25 мм² 1000 м 41356,07 42222,06	501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм^2	1000 м	16743,35	17093,72
501-0565 КТН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм² 1000 м 41356,07 42222,06 501-0657 КПН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм² 1000 м 5542,049 55883,8 501-0658 КПН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм² 1000 м 1000 м 1001-35,31 76237,01 501-0659 КТН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм² 1000 м 10015,74 10326,61,33 102216,97 501-0660 КТН, с числом жил - 2 и сечением 150 мм² 1000 м 10715,74 10939,65 501-0662 КТН, с числом жил - 2 и сечением 150 мм² 1000 м 12222,65 12477,25 501-0662 КТН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 12222,65 12477,25 501-0664 КТН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 18417,68 18803,39 501-0665 КТН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 34780,16 2298,08 501-0667 КТН, с числом жил - 2 и сечением 15 мм² 1000 м 3509,02 25755,26 501-0668 КТН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 1600,02 25755,26 501-066	501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	22770,96	23248,96
S01-0657 KiTL, c числом жил - 1 и сечением 50 мг ² 1000 м 55420-49 56583_38	501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм 2	1000 м	31142,63	31797,48
501-0658 КПН, с пислом жил - 1 и сечением 95 мм² 1000 м 74675,34 76237,01 501-0659 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 95 мм² 1000 м 100123,23 102216,97 1000 м 100123,23 102216,97 1000 м 100123,23 102216,97 1000 м 10015,74 10939,63 501-0661 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 17,5 мм² 1000 м 10015,74 10939,63 501-0662 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 1 мм² 1000 м 12222,65 12477,25 1000 м 12456,71 14870,53 501-0664 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0666 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0667 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 56090,22 57255,56 501-0669 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 56090,22 57255,50 501-0669 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 56090,22 57255,50 501-0669 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0669 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 1000 м 237847,59 263214,74 501-0672 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 237847,59 263214,74 501-0673 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 3389,68 13673,03 501-0672 КПН, с пислом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 33894,88 13673,03 501-0673 КПН, с пислом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0673 КПН, с пислом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0673 КПН, с пислом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0678 КПН, с пислом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 21431,48 21880,00 1000 м 13394,68 13673,03 501-0678 КПН, с пислом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 13899,70 39318,71 501-068	501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм 2	1000 м	41356,07	42222,06
501-0659 KTH, с числом жил - 1 и сечением 95 мм² 1000 м 100125,22 102216,97 501-0660 KTH, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 1000 м 10215,74 10999,63 501-0662 KTH, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 1000 м 12222,65 12477,25 501-0663 KTH, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,35 501-0664 KTH, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 13470,65 13477,25 1000 м 13417,68 18803,93 501-0665 KTH, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 24780,16 25298,08 501-0666 KTH, с числом жил - 2 и сечением 1,6 мм² 1000 м 3151,83 33844,94 501-0666 KTH, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 3151,83 33844,94 501-0666 KTH, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 3440,47 75890,39 501-0669 KTH, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0669 KTH, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0669 KTH, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0667 KTH, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 194222,86 1982700,0 106167 KTH, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 KTH, с числом жил - 2 и сечением 95 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 KTH, с числом жил - 2 и сечением 95 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 KTH, с числом жил - 2 и сечением 175 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0674 KTH, с числом жил - 2 и сечением 175 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 KTH, с числом жил - 3 и сечением 175 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0676 KTH, с числом жил - 3 и сечением 175 мм² 1000 м 24784,68 2473,03 501-0676 KTH, с числом жил - 3 и сечением 175 мм² 1000 м 24784,68 2473,03 501-0678 KTH, с числом жил - 3 и сечением 175 мм² 1000 м 24784,68 2473,03 501-0678 KTH, с числом жил - 3 и сечением 175 мм² 1000 м 24784,68 2473,03 2474,04 2474 2474 2	501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм^2	1000 м	55420,49	56583,38
501-0660 КТН, с шелем жил - 1 и сечением 120 мх² 1000 м 125240,26 127861,93 501-0661 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 1,75 мх² 1000 м 10715,74 10939,63 501-0662 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 1,5 мх² 1000 м 14566,71 14870,53 501-0663 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 2,5 мх² 1000 м 14866,71 14870,53 501-0664 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 2,5 мх² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 6 мх² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0666 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 10 мх² 1000 м 35150,83 33844,94 501-0668 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 25 мх² 1000 м 35010,02 25252,26 501-0669 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 25 мх² 1000 м 106152,34 10836,79 501-0671 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 25 мх² 1000 м 19422,286 198270,02 501-0672 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 70 мх² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КТН, с шелем жил - 2 и сечением 70 мх	501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм^2	1000 м	74675,34	76237,01
501-0661 КТН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ми² 1000 м 10715,74 10939,63 501-0662 КТН, с числом жил - 2 и сечением 1 ми² 1000 м 1222,255 12477,25 501-0663 КТН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ми² 1000 м 14566,71 14870,53 501-0664 КТН, с числом жил - 2 и сечением 4 ми² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КТН, с числом жил - 2 и сечением 6 ми² 1000 м 33151,83 33344,94 501-0667 КТН, с числом жил - 2 и сечением 16 ми² 1000 м 5690,022 57255,26 501-0668 КТН, с числом жил - 2 и сечением 25 ми² 1000 м 16102,34 10836,679 501-0669 КТН, с числом жил - 2 и сечением 25 ми² 1000 м 16102,24 16336,679 501-0667 КТН, с числом жил - 2 и сечением 35 ми² 1000 м 16102,24 16336,679 501-0670 КТН, с числом жил - 2 и сечением 50 ми² 1000 м 25784,59 263214,74 501-0673 КТН, с числом жил - 2 и сечением 70 ми² 1000 м 23248,209 33158,68 501-0673 КТН, с числом жил - 2 и сечением	501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	100125,23	102216,97
501-0662 КГП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ма² 1000 м 12222,65 12477,25 501-0663 КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ма² 1000 м 1456,671 14870,53 501-0665 КГП, с числом жил - 2 и сечением 4 ма² 1000 м 24780,16 25298,08 501-0666 КГП, с числом жил - 2 и сечением 6 ма² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0666 КГП, с числом жил - 2 и сечением 10 ма² 1000 м 74340,47 75890,39 501-0668 КГП, с числом жил - 2 и сечением 16 ма² 1000 м 74340,47 75890,39 501-0669 КГП, с числом жил - 2 и сечением 25 ма² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КГП, с числом жил - 2 и сечением 50 ма² 1000 м 15002,042 153129,88 501-0671 КГП, с числом жил - 2 и сечением 70 ма² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0672 КГП, с числом жил - 2 и сечением 120 ма² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГП, с числом жил - 3 и сечением 120 ма² 1000 м 37839,71 386295,13 501-0675 КГП, с числом жил - 3 и сеч	501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	125240,26	127861,93
501-0663 КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,53 501-0664 КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0665 КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 24780,16 52298,08 501-0666 КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 5609,02 27525,26 501-0667 КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 5609,02 27525,26 501-0669 КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 15002,02 2153129,88 501-0671 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 15002,02 2153129,88 501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 225827,99 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 234820,99 331586,87 501-0674 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 234820,99 331586,87 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сеч	501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10715,74	10939,63
501-0664 КТН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 18417,68 18803,93 501-0666 КТН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 23780,16 25298,08 501-0666 КТН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0667 КТН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 74340,47 75890,39 501-0668 КТН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0669 КТН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 15002,24 133129,88 501-0670 КТН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 15002,24 133129,88 501-0671 КТН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0672 КТН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 37489,99 331586,83 501-0673 КТН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 37839,71 38625,13 501-0674 КТН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14356,03 14374,03 501-0675 КТН, с числом жил - 3 и сечен	501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	12222,65	12477,25
501-0665 КГП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 24780,16 25298,08 501-0666 КГП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0667 КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 74340,47 75590,39 501-0668 КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 74340,47 75590,39 501-0669 КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 105102,42 153129,88 501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 150020,42 153129,88 501-0671 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 75 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 37839,71 386295,13 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14910,78 17262,89 501-0677 КГП, с числом жил - 3 и сеч	501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14566,71	14870,53
501-0666 КГП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 33151,83 33844,94 501-0667 КГП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 7255,26 5725,26 501-0668 КГП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 147430,47 75890,39 501-0669 КГП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 150020,42 133129,88 501-0670 КГП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 19020,42 133129,88 501-0671 КГП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 324820,99 331586,87 501-0673 КГП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0674 КГП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 33394,88 13673,03 501-0676 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0677 КГП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,09 501-0680 КГП, с числом жил - 3 и сеч	501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18417,68	18803,93
501-0667 КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм² 1000 м 56090,22 57255,26 501-0668 КГП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 74340,47 75890,39 501-0669 КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 150020,42 153129,88 501-0671 КГП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГП, с числом жил - 2 и сечением 55 мм² 1000 м 324820,99 33186,87 501-0673 КГН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0674 КГН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 12431,49 21880,00 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 28738,56 29403,10 501-0689 КГН, с числом жил - 3 и	501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	24780,16	25298,08
501-0668 КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм² 1000 м 74340,47 75890,39 501-0669 КГП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 150020,42 153129,88 501-0671 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 38629,13 501-0674 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 38629,13 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 2431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и	501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	33151,83	33844,94
501-0669 КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм² 1000 м 106152,84 108366,79 501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 150020,42 153129,88 501-0671 КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 19422,86 198270,02 501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0674 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4,5 мм² 1000 м 22434,40 21880,00 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и	501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	56090,22	57255,26
501-0670 КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм² 1000 м 150020,42 153129,88 501-0671 КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0674 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 22431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 2879,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сеч	501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	74340,47	75890,39
501-0671 КГП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм² 1000 м 194222,86 198270,02 501-0672 КГП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГП, с числом жил - 2 и сечением 95 мм² 1000 м 324820,99 331586,87 501-0674 КГП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 28798,55 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 8850,70 39318,71 501-0681 КГП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 13290,79 126484,11 501-0682 КГП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 22390,79 922464,51 501-0685 КГП, с числом жил - 3 и сече	501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	106152,84	108366,79
501-0672 КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм² 1000 м 257847,59 263214,74 501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 324820,99 331586,87 501-0674 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 87509,70 39318,71 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 12690,79 12648,11 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 55 мм² 1000 м 166094,03 169934,05 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сече	501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	150020,42	153129,88
501-0673 КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 му² 1000 м 324820,99 331586,87 501-0674 КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 ми² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,75 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 ми² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 ми² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 ми² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 ми² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 ми² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и с	501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	194222,86	198270,02
501-0674 КГП, с числом жил - 2 и сечением 120 мм² 1000 м 378399,71 386295,13 501-0675 КГП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0677 КГП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0678 КГП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 2431,49 21880,00 501-0679 КГП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 65131,63 66433,80 501-0681 КГП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0682 КГП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0683 КГП, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0685 КГП, с числом жил - 3 и сечен	501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	257847,59	263214,74
501-0675 КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 13394,68 13673,03 501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 123900,79 126484,10 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0686 КГН, с числом жил - 4 и сечени	501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	324820,99	331586,87
501-0676 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм² 1000 м 14566,71 14870,43 501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 65131,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0688 КГН, с числом жил - 4 и сечение	501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	378399,71	386295,13
501-0677 КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,89 501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 6513,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0687 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сече	501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13394,68	13673,03
501-0678 КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 21431,49 21880,00 501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 65131,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0688 КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0699 КГН, с числом жил - 4 и сечен	501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	14566,71	14870,43
501-0679 КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 28798,56 29403,10 501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 65131,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0688 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм² 1000 м 16910,78 17262,74 501-0691 КГН, с числом жил - 4 и сечен	501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16910,78	17262,89
501-0680 КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 38509,70 39318,71 501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 65131,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0688 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0690 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм² 1000 м 16910,78 17262,74 501-0692 КГН, с числом жил - 4 и се	501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21431,49	21880,00
501-0681 КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² 1000 м 65131,63 66483,80 501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0688 КГН, с числом жил - 4 и сечением 120 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0690 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,74 501-0691 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 35830,77 36579,33 501-0693 КГН, с числом жил - 4	501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28798,56	29403,10
501-0682 КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² 1000 м 87400,29 89221,09 501-0683 КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0688 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0690 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм² 1000 м 19757,15 20170,71 501-0691 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 26454,49 27006,89 501-0693 КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 35830,77 36579,33 501-0694 КГН, с числом жил - 4	501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	38509,70	39318,71
501-0683 КТН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² 1000 м 123900,79 126484,11 501-0684 КТН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КТН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0688 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0690 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм² 1000 м 16910,78 17262,74 501-0691 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 19757,15 20170,71 501-0692 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 35830,77 36579,33 501-0693 КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 48220,85 49228,56 501-0695 КГН, с числом жил - 4	501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	65131,63	66483,80
501-0684 КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² 1000 м 166094,03 169545,05 501-0685 КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² 1000 м 224360,89 229044,57 501-0686 КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м 294682,96 300824,54 501-0687 КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм² 1000 м 381748,38 389703,54 501-0688 КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм² 1000 м 448721,78 458088,73 501-0689 КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм² 1000 м 15571,32 15895,55 501-0690 КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм² 1000 м 19757,15 20170,71 501-0691 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 19757,15 20170,71 501-0692 КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 35830,77 36579,33 501-0693 КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 48220,85 49228,56 501-0695 КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм² 1000 м 79028,61 80672,97 501-0697 КГН, с числом жил - 4 и с	501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87400,29	89221,09
501-0685КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²1000 м224360,89229044,57501-0686КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²1000 м294682,96300824,54501-0687КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²1000 м381748,38389703,54501-0688КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²1000 м448721,78458088,73501-0689КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²1000 м15571,3215895,55501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123900,79	126484,11
501-0686КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²1000 м294682,96300824,54501-0687КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²1000 м381748,38389703,54501-0688КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²1000 м448721,78458088,73501-0689КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²1000 м15571,3215895,55501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м79028,6180672,97501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м108162,04110402,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м228128,28287134,91	501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166094,03	169545,05
501-0687КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²1000 м381748,38389703,54501-0688КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²1000 м448721,78458088,73501-0689КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²1000 м15571,3215895,55501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2	1000 м	224360,89	229044,57
501-0688КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²1000 м448721,78458088,73501-0689КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²1000 м15571,3215895,55501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2	1000 м	294682,96	300824,54
501-0689КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²1000 м15571,3215895,55501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм^2	1000 м	381748,38	389703,54
501-0690КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²1000 м16910,7817262,74501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм^2	1000 м	448721,78	458088,73
501-0691КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²1000 м19757,1520170,71501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм^2	1000 м	15571,32	15895,55
501-0692КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²1000 м26454,4927006,89501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	16910,78	17262,74
501-0693КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²1000 м35830,7736579,33501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением $1,5\mathrm{mm}^2$	1000 м	19757,15	20170,71
501-0694КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²1000 м48220,8549228,56501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26454,49	27006,89
501-0695КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²1000 м79028,6180672,97501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0693	$K\Gamma H$, с числом жил - 4 и сечением 4 мм 2	1000 м	35830,77	36579,33
501-0697КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²1000 м108162,04110402,65501-0698КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²1000 м160401,29163721,65501-0699КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²1000 м214314,88218756,60501-0700КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²1000 м281288,28287134,91	501-0694	$K\Gamma H$, с числом жил - 4 и сечением 6 mm^2	1000 м	48220,85	49228,56
501-0698 КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм² 1000 м 160401,29 163721,65 501-0699 КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм² 1000 м 214314,88 218756,60 501-0700 КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм² 1000 м 281288,28 287134,91	501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм^2	1000 м	79028,61	80672,97
501-0699 КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм² 1000 м 214314,88 218756,60 501-0700 КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм² 1000 м 281288,28 287134,91	501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм^2	1000 м	108162,04	110402,65
501-0700 КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм² 1000 м 281288,28 287134,91	501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм^2	1000 м	160401,29	163721,65
	501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм^2	1000 м	214314,88	218756,60
501-0701 КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² 1000 м 358307.69 365749.66	501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм^2	1000 м	281288,28	287134,91
1 2000 11 1 2000 13,00	501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм^2	1000 м	358307,69	365749,66

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в	резиновой обо	лочке марки:	
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15830,27	16163,11
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20353,21	20780,83
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	26572,24	27131,52
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35618,11	36371,99
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	49375,38	50417,47
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	75382,25	76975,33
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм^2	1000 м	106288,98	108521,84
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм^2	1000 м	151895,24	155083,46
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм^2	1000 м	199762,97	203957,04
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18657,11	19048,25
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	24499,23	25015,70
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32602,82	33291,40
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2	1000 м	47490,82	48491,26
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70859,32	72345,55
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104027,51	106208,69
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141341,72	144311,12
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195993,86	200109,53
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	256299,66	261671,34
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24122,32	24626,93
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	31095,18	31747,57
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41648,69	42520,53
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	57290,51	58500,16
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	86689,59	88514,38
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	126265,27	128913,63
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	175263,74	178945,76
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	244992,32	250131,45
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм^2	1000 м	320374,57	327087,06
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, марки:	с сердечником	и в резиновой	оболочке
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	23745,41	24253,41
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	29210,62	29833,96
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	39952,59	40799,82
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	59928,89	61193,60
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ²	1000 м	77266,81	78905,02
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	114957,94	117391,96
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	150010,68	153179,16
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	199762,97	203989,19
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением $3x70+1x25 \text{ мм}^2$	1000 м	261953,33	267479,81
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ²	1000 м	369373,04	377126,43
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	440986,18	450314,60
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28268,34	28866,80
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	29210,62	29841,14
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ²	1000 м	38821,86	39652,82
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ²	1000 м	39952,59	40810,07
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ²	1000 м	53332,94	54462,45
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм ²	1000 м	83674,30	85448,72
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм ²	1000 м	102142,95	104318,95
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм ²	1000 м	148503,04	151639,13
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	180917,41	184745,39
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	229915,87	234768,93
001 0/7	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с			20 +1 00,73
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28631,13	29241,01
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	37672,54	38467,82
001-0/01	Tall off, o monom man n continum satifaz,s mm	1 000 M	51012,54	30707,62

 Шифр		Д-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	49392,88	50427,41
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	80033,21	81706,20
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	97446,30	99494,50
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	147006,61	150090,92
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	197571,53	201702,00
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	261196,26	266666,08
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	324820,99	331621,21
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	442024,44	451249,74
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	515695,18	526555,82
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	38174,84	38980,17
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	44537,31	45478,06
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ²	1000 м	51234,65	52317,72
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	58936,59	60177,97
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	67643,13	69063,22
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	125240,26	127853,08
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	159061,82	162386,19
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	224360,89	229024,23
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	287985,62	293967,87
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	368353,70	375990,76
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости марки:	с заполнением	в резиновой о	оболочке
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	284636,95	290600,92
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	344913,01	352160,08
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	421932,42	430809,74
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением $3x95+1x25 \text{ мм}^2$	1000 м	321472,32	328235,85
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	395143,06	403463,78
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	488905,82	499209,34
электрич	абели силовые для присоединения экскаваторов и других неским сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медноводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой обоз	ыми жилам 10чке на наі	ии, с экрано пряжение до	м из 5 6000
	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для передвижных механизмов марки:	и присоединени	я экскаваторов	и других
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	109166,64	111511,84
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	128588,93	131348,23
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	161405,89	164851,39
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	194222,86	198366,06
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	237755,57	242812,98
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	318123,65	324898,25
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	391794,39	400124,72
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	492254,49	502676,18
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	555879,22	567678,50
	Подраздел: Кабели контроля			
Группа	: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоля			ми
501.0707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляци	_		
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5220,40	5332,15
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6230,80	6363,51
501-0788 501-0789	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8251,60	8426,67
501-0789		1000 м	11451,20	11/04/50
3111-U/YU	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²			
	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14650,80	14963,12
501-0791	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м 1000 м	14650,80 18692,40	14963,12 19088,83
	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14650,80	

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	44457,60	45398,57
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51867,20	52966,41
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	5790,00	5913,90
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7409,60	7567,42
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9598,80	9802,07
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	12798,40	13073,25
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	16840,00	17198,55
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	21892,00	22355,60
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	30985,60	31644,23
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	40921,20	41787,08
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	56582,40	57778,88
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66518,00	67921,15
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7746,40	7911,42
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9093,60	9286,81
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11788,00	12038,64
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15661,20	15996,64
501-0810	$KBB\Gamma$, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21218,40	21668,89
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27954,40	28546,42
501-0812	$KBB\Gamma$, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38732,00	39554,56
501-0813	$KBB\Gamma$, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51193,60	52276,21
501-0814	$KBB\Gamma$, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69717,60	71195,67
501-0815	$KBB\Gamma$, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82852,80	84602,99
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10609,20	10835,38
501-0817	$KBB\Gamma$, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12461,60	12726,75
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16334,80	16680,64
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22060,40	22530,07
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29975,20	30610,60
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39574,00	40424,39
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56077,20	57262,79
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75443,20	77037,60
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15324,40	15649,20
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	24418,00	24935,24
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	34016,80	34742,04
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20881,60	21325,14
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	33680,00	34392,11
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	48330,80	49355,12
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцие	й и оболочкой,	плоские марки	и:
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7409,60	7607,90
501-0831	$KBB\Gamma$ - Π , с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10440,80	10708,36
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцие	й марки:		
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10440,80	10660,65
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12124,80	12379,73
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15156,00	15475,30
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21218,40	21664,78
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27617,60	28196,49
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35364,00	36107,13
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47152,00	48142,08
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61634,40	62931,03
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84873,60	86652,55
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99692,80	101782,60
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13808,80	14100,01
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16166,40	16506,74
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20208,00	20632,76

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
501-0845 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сетением 2,5 мм² 1000 м 28628,00 29228 501-0846 КВВГЭ, с числом жил - 14 и сетением 2,5 мм² 1000 м 47972,60 38814 501-0847 КВВГЭ, с числом жил - 27 и сетением 2,5 мм² 1000 м 49172,80 50203 501-0848 КВВГЭ, с числом жил - 37 и сетением 2,5 мм² 1000 м 66012,80 67401 501-0849 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм² 1000 м 85547,20 87343 501-0850 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30885,60 31634 501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0852 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 4589,40 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 4589,40 42466 501-0856 КВВ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 14650,80 14969 501-0857 КВВ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 <td></td> <td>Строительные материалы, изделия и конструкции</td> <td></td> <td>отпускная</td> <td>сметная</td>		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
501-0846 КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм² 1000 м 37721,60 38514 501-0847 КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм² 1000 м 49172,80 50203 501-0849 КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм² 1000 м 85547,20 87343 501-0859 КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 4 мм² 1000 м 18860,80 19257 501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 18860,80 19257 501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0854 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 16503,00 14650,80 14969 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 16503,00 16503 16860 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 16503,00 16503,00 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16503 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 16860 1	1	2	3	4	5
501-0847 КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм² 1000 м 49172,80 50203 501-0848 КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм² 1000 м 66012,80 67401 501-0849 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм² 1000 м 85547,20 87343 501-0850 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0852 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 42289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0854 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 501-0855 КВВГО, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 501-0856 КВВС, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 14550,80 14969 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 1 1000 м 16503,20 16860 501-0868 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил -	501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением $2,5$ мм ²	1000 м	28628,00	29228,81
501-0848 КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм² 1000 м 66012,80 67401 501-0849 КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм² 1000 м 85547,20 87343 501-0850 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0852 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 501-0855 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4 1000 м 14650,80 14969 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 19366,00 19366,00 19386 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 19366,00 19386 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0859 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 24249,60 24775 501-0866 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0866 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0866 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 52204,00 53334 501-0866 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 52204,00 53334 501-0866 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 52204,00 53334 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 15998,00 16344 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 15998,00 16346 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 15998,00 16346 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 37216,40 38024	501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением $2,5 \text{ мм}^2$	1000 м	37721,60	38514,48
501-0849 КВВГ"), с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм² 1000 м 85547,20 87343	501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49172,80	50203,40
501-0850 КВВГЭ, с пислом жил - 4 и сепением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0851 КВВГЭ, с пислом жил - 7 и сепением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0853 КВВГЭ, с пислом жил - 10 и сепением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0854 КВВГЭ, с пислом жил - 10 и сепением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0854 КВВГЭ, с пислом жил - 7 и сепением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с пислом жил - 10 и сепением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 Кабели контррольные с медными жилами с поливиниихлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливиниихлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливиниихлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливиниихлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливиниихлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливинийхлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с медными жилами с поливинийхлоридной изоляцией и оболочкой марки: Кабели контррольные с сечением 0,75 мм² и с пислом жил - 5	501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66012,80	67401,63
501-0851 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм² 1000 м 30985,60 31634 501-0852 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0854 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изолящией и оболочкой марки: 501-0856	501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85547,20	87343,89
501-0852 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм² 1000 м 44289,20 45216 501-0853 КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм² 1000 м 26270,40 26820 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 85098,00 59315 501-0856 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 14650,80 14969 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4 1000 м 14650,80 14969 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 16503,20 16860 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 1693,20 24775 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0860 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 24249,60 24775 501-0861 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0864 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 55170,80 65578 501-0865 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 55170,80 66578 501-0866 KВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61 1000 м 5759,20 75345 501-0866 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0867 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 32077 501-0869 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 3716,40 38024 501-0874 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 37216,40 38024 501-0874 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 37216,40 38024 501-0874 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 37216,40 38024 501-0875 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 3734,40 80158 501-0876 KВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 37216,40 38024 501-0876 KВВ	501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм^2	1000 м	18860,80	19257,42
501-0853 КВВГ"Э, с числом жил - 4 и сечением 6 муг	501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм^2	1000 м	30985,60	31634,40
501-0854 КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм² 1000 м 41594,80 42466 501-0855 КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315	501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм 2	1000 м	44289,20	45216,92
501-0855 КВВГЭ, с чиелом жил - 10 и сечением 6 мм² 1000 м 58098,00 59315	501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм^2	1000 м	26270,40	26820,11
Кабели контрольные с медными жилами с поливинихлоридной изолящей и оболочкой марки:	501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм^2	1000 м	41594,80	42466,60
501-0856 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4 1000 м 14650,80 14969 501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 16503,20 16860 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 19366,00 19788 501-0859 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0860 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 28291,20 28901 501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 5224,00 5334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0869 КВВБ, с сечением 1	501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм^2	1000 м	58098,00	59315,06
501-0857 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5 1000 м 16503,20 16860 501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 19366,00 19788 501-0859 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0860 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 28291,20 28901 501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 26607,20 27182 501-0870 КВВБ, с сечением 1		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	і и оболочкой	марки:	
501-0858 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7 1000 м 19366,00 19788 501-0859 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0860 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 28291,20 28901 501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 51 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 31322,40 32007 501-0871 КВВБ, с сечением	501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14650,80	14969,57
501-0859 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10 1000 м 24249,60 24775 501-0860 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 28291,20 28901 501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 31322,40 32007 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 37216,40 38024 501-0872 КВВБ, с сечением 1 мм²	501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16503,20	16860,58
501-0860 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14 1000 м 28291,20 28901 501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 15998,00 16344 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0868 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14 1000 м 31322,40 32007 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27 1000 м 37216,40 38026 501-0872 КВВБ, с сечением 1 мм² и с	501-0858	КВВБ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	19366,00	19788,44
501-0861 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19 1000 м 33680,00 34413 501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0868 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14 1000 м 31322,40 32007 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 37216,40 38024 501-0872 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27 1000 м 48836,00 49890 501-0873 КВВБ, с сечением 1 мм² и с чи	501-0859	КВВБ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 10	1000 м	24249,60	24775,12
501-0862 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27 1000 м 42100,00 43013 501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0868 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 26607,20 27182 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 31322,40 32007 501-0871 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27 1000 м 48836,00 49890 501-0873 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37 1000 м 60287,20 61586 501-0875 КВВБ, с сечением 1 мм² и с чи	501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28291,20	28901,25
501-0863 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37 1000 м 52204,00 53334 501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18524,00 18928 501-0868 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 26607,20 27182 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14 1000 м 31322,40 32007 501-0871 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27 1000 м 37216,40 38024 501-0872 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37 1000 м 48836,00 49890 501-0873 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52 1000 м 78474,40 80158 501-0876 КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с чис	501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33680,00	34413,54
501-0864 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52 1000 м 65170,80 66578 501-0865 КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61 1000 м 73759,20 75345 501-0866 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4 1000 м 15998,00 16344 501-0867 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5 1000 м 18928 501-0868 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7 1000 м 21218,40 21679 501-0869 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10 1000 м 26607,20 27182 501-0870 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14 1000 м 31322,40 32007 501-0871 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19 1000 м 37216,40 38024 501-0872 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27 1000 м 48836,00 49890 501-0873 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52 1000 м 60287,20 61586 501-0875 КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61 1000 м 89588,80 91512 501-0876 КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5	501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42100,00	43013,96
501-0865КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 611000 м73759,2075345501-0866КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 41000 м15998,0016344501-0867КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 51000 м18524,0018928501-0868КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 71000 м21218,4021679501-0869КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 101000 м26607,2027182501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52204,00	53334,19
501-0866КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 41000 м15998,0016344501-0867КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 51000 м18524,0018928501-0868КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 71000 м21218,4021679501-0869КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 101000 м26607,2027182501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65170,80	66578,38
501-0867КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 51000 м18524,0018928501-0868КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 71000 м21218,4021679501-0869КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 101000 м26607,2027182501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73759,20	75345,78
501-0868КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 71000 м21218,4021679501-0869КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 101000 м26607,2027182501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15998,00	16344,96
501-0869КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 101000 м26607,2027182501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18928,92
501-0870КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 141000 м31322,4032007501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21218,40	21679,66
501-0871КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 191000 м37216,4038024501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27182,79
501-0872КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 271000 м48836,0049890501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31322,40	32007,07
501-0873КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 371000 м60287,2061586501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37216,40	38024,99
501-0874КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 521000 м78474,4080158501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48836,00	49890,51
501-0875КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил -611000 м89588,8091512501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60287,20	61586,81
501-0876КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 41000 м18524,0018929501-0877КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 51000 м20713,2021164501-0878КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 71000 м23744,4024259501-0879КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 101000 м30143,6030805	501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78474,40	80158,41
501-0877 KBBБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5 1000 м 20713,20 21164 501-0878 KBBБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7 1000 м 23744,40 24259 501-0879 KBBБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10 1000 м 30143,60 30805	501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил -61	1000 м	89588,80	91512,26
501-0878 КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7 1000 м 23744,40 24259 501-0879 КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10 1000 м 30143,60 30805	501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18524,00	18929,29
501-0879 КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 1000 м 30143,60 30805	501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21164,41
	501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23744,40	24259,25
501-0880 KBBБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 1000 м 36542.80 37337	501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30143,60	30805,16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36542,80	37337,87
501-0881 КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 1000 м 44457,60 45418	501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44457,60	45418,50
501-0882 KBBБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 1000 м 57929,60 59181	501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57929,60	59181,90
501-0883 КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 1000 м 71738,40 73283	501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	71738,40	73283,94
501-0884 KBBБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 1000 м 93293,60 95300	501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	93293,60	95300,63
501-0885 КВВБ, с сечением 1,5 мм² и счислом жил - 61 1000 м 107439,20 109743	501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и счислом жил - 61	1000 м	107439,20	109743,14
501-0886 KBBБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4 1000 м 22228,80 22711	501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22228,80	22711,88
501-0887 КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5 1000 м 24923,20 25463	501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24923,20	25463,03
501-0888 KBBБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7 1000 м 29638,40 30276	501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29638,40	30276,75
501-0889 KBBБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 1000 м 37890,00 38715	501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37890,00	38715,08
501-0890 KBBБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 1000 м 46478,40 47482	501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46478,40	47482,94
501-0891 KBBБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19 1000 м 57761,20 59004	501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	57761,20	59004,67
501-0892 KBBБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27 1000 м 76790,40 78442	501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76790,40	78442,60
501-0893 КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 1000 м 98345,60 100456	501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	98345,60	100456,84
501-0894 KBBБ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 4 1000 м 28628,00 29245	501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28628,00	29245,20
501-0895 КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 1000 м 39405,60 40260	501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39405,60	40260,10
504 000¢	501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	51867,20	52988,73

 Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35027,20	35785,19
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49846,40	50920,07
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68033,60	69498,75
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	и́ марки:		
501-0900	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	12798,40	13070,65
501-0901	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 6	1000 м	14650,80	14961,35
501-0902	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	17682,00	18072,01
501-0903	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 10	1000 м	22565,60	23046,00
501-0904	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 14	1000 м	26775,60	27343,16
501-0905	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 19	1000 м	32332,80	33026,44
501-0906	КВВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 27	1000 м	40416,00	41280,20
501-0907	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 37	1000 м	50183,20	51256,58
501-0908	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64842,28
501-0909	КВВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 61	1000 м	72075,20	73613,27
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	15998,00	16335,29
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18916,91
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	21218,40	21667,38
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27188,51
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 14	1000 м	31322,40	31994,32
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37216,40	38011,72
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48836,00	49874,12
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60287,20	61570,01
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78474,40	80143,53
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	89588,80	91490,10
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18524,00	18917,32
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21152,13
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23744,40	24246,71
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28628,00	29246,50
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35027,20	35778,32
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42942,00	43859,27
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	56245,60	57447,57
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	70054,40	71547,95
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	91609,60	93560,42
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	106092,00	108346,93
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20376,40	20810,10
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23239,20	23732,65
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27954,40	28547,57
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36374,40	37155,84
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44962,80	45923,61
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55908,80	57103,10
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	75106,40	76706,50
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	96661,60	98717,00
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	26944,00	27516,02
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	38058,40	38872,95
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	50183,20	51261,63
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	33343,20	34059,44
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	48162,40	49188,86
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	66181,20	67592,39
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	й и оболочкой,	, марки:	
501-0944	КВВБН, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	16671,60	17032,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18923,20
501-0946	КВВБН, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	21555,20	22022,99
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27181,70

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30648,80	31307,93
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35700,80	36476,89
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44794,40	45764,64
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55235,20	56428,67
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68370,40	69844,94
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77127,20	78784,31
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18355,60	18749,51
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21163,47
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23239,20	23742,49
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28796,40	29417,65
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33848,40	34585,67
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39742,40	40603,69
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	51530,40	52641,29
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63318,40	64681,39
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81842,40	83596,89
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	93293,60	95287,88
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20544,80	20992,01
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22734,00	23227,23
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25933,60	26493,95
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32669,60	33383,76
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39068,80	39916,57
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47152,00	48169,18
501-0909	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	60960,80	62276,48
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 27 КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75106,40	76722,27
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 57 КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96998,40	99082,91
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 52	1000 м	111480,80	113869,21
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 61 КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24249,60	24774,76
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм и с числом жил - 4 КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27112,40	27697,78
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм и с числом жил - 7	1000 м	31827,60	32511,55
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм и с числом жил - 7 КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40416,00	41293,83
501-0977			49172,80	
	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	,	50233,62
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	60624,00	61927,27
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	79821,60	81537,39
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101713,60	103895,59
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30817,20	31480,01
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	41931,60	42838,76
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54730,00	55911,33
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37384,80	38192,02
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52372,40	53498,93
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10	1000 м	71064,80	72593,38
501 0000	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего			6400.70
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6348,68	6482,78
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7662,20	7823,25
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10070,32	10281,40
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14010,88	14304,94
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17951,44	18329,04
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22767,68	23244,57
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30867,72	31513,48
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41156,96	42019,49
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	55605,68	56766,81
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64581,40	65931,61
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	6786,52	6930,11
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	8318,96	8494,65

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм 2 и с числом жил - 7	1000 м	10946,00	11177,10
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм 2 и с числом жил - 10	1000 м	15324,40	15649,15
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм 2 и с числом жил - 14	1000 м	19264,96	19668,57
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 19	1000 м	24737,96	25257,33
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 27	1000 м	33932,60	34648,56
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45973,20	46937,93
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64818,24
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74870,64	76437,20
501-1008	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 4	1000 м	9632,48	9849,74
501-1009	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 5	1000 м	10946,00	11175,90
501-1010	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 7	1000 м	14448,72	14752,11
501-1011	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 10	1000 м	19264,96	19671,75
501-1012	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 14	1000 м	25394,72	25927,74
501-1013	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 19	1000 м	34151,52	34866,18
501-1014	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 27	1000 м	47724,56	48725,10
501-1015	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 37	1000 м	63048,96	64366,13
501-1016	КПсВГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 52	1000 м	87130,16	88952,94
501-1017	КПсВГ, с сечением $1,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 61	1000 м	103768,08	105932,41
501-1018	КПсВГ, с сечением 2.5 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	12916,28	13188,29
501-1019	КПсВГ, с сечением $2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 5	1000 м	15324,40	15646,29
501-1020	КПсВГ, с сечением 2.5 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	20140,64	20562,03
501-1021	КПсВГ, с сечением 2.5 мм^2 и с числом жил - 10	1000 м	27365,00	27939,93
501-1022	КПсВГ, с сечением 2.5 мм^2 и с числом жил - 14	1000 м	36778,56	37548,89
501-1023	КПсВГ, с сечением 2.5 мм^2 и с числом жил - 19	1000 м	49257,00	50289,12
501-1024	КПсВГ, с сечением $2,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 27	1000 м	69397,64	70847,40
501-1025	КПсВГ, с сечением $2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 37	1000 м	93259,92	95207,59
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	12461,60	12726,91
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	14314,00	14617,50
501-1028	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 7	1000 м	17008,40	17371,20
501-1029	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 10	1000 м	21892,00	22357,36
501-1030	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 14	1000 м	25933,60	26483,59
501-1031	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 19	1000 м	31154,00	31823,02
501-1032	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 27	1000 м	39068,80	39904,55
501-1033	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 37	1000 м	48330,80	49365,21
501-1034	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 52	1000 м	61802,80	63121,74
501-1035	КПсВБГ, с сечением $0.75\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 61	1000 м	69717,60	71205,24
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	13135,20	13415,02
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	15661,20	15996,59
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 7	1000 м	18692,40	19090,49
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 10	1000 м	23912,80	24420,45
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 14	1000 м	27786,00	28386,36
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 19	1000 м	32838,00	33544,60
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 27	1000 м	42100,00	43001,78
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 37	1000 м	52877,60	54009,97
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 52	1000 м	69044,00	70521,40
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 61	1000 м	79148,00	80836,84
501-1046	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 4	1000 м	16334,80	16684,08
501-1047	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 5	1000 м	18187,20	18575,24
501-1048	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 7	1000 м	21386,80	21841,49
501-1049	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 10	1000 м	27786,00	28381,00
501-1050	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 14	1000 м	33343,20	34060,12
501-1051	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 19	1000 м	41258,00	42140,29
501-1052	КПсВБГ, с сечением $1,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - 27	1000 м	54224,80	55384,48

Дифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	67360,00	68797,06
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	88915,20	90808,65
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103060,80	105251,00
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19702,80	20122,72
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22565,60	23045,12
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27112,40	27688,16
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35364,00	36124,45
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	43278,80	44204,89
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54393,20	55555,68
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72412,00	73956,03
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	92956,80	94935,03
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающег			
	марки:	,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	p,
501-1064	КПсВБ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 4	1000 м	14314,00	14625,88
501-1065	КПсВБ, с сечением 0.75 мм^2 и с числом жил - 5	1000 м	16166,40	16516,73
501-1066	КПсВБ, с сечением 0.75 мм 2 и с числом жил - 7	1000 м	18860,80	19272,77
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23576,00	24087,53
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27954,40	28556,93
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32501,20	33210,07
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40752,80	41638,30
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50183,20	51271,00
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64857,84
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71401,60	72937,80
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15156,00	15485,86
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17513,60	17898,06
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20376,40	20820,45
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25428,40	25979,84
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29301,60	29945,02
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34353,60	35103,78
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43952,40	44907,67
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	54561,60	55744,46
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	70728,00	72253,96
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	80832,00	82576,74
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18187,20	18585,49
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20039,60	20476,97
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23070,80	23571,76
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29301,60	29945,65
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 10	1000 м	34858,80	35619,19
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 14	1000 м	42773,60	43699,52
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 19 КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55908,80	57118,76
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 27 КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37		<u> </u>	70539,71
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 57 КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	69044,00	
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм и с числом жил - 52	1000 м	90599,20	92548,80
_		1000 м	104408,00	106647,26
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21555,20	22024,49
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24249,60	24775,49
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28796,40	29417,39
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36879,60	37683,69
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44794,40	45764,22
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	56077,20	57285,48
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	74096,00	75692,13
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	94640,80	96674,88
704 45 7 7	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего		_ 	
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16334,80	16688,45

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18187,20	18579,35
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21050,00	21507,32
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25933,60	26494,10
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29975,20	30620,07
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34522,00	35273,42
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43447,20	44388,99
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53214,40	54365,47
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	66686,40	68124,40
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74769,60	76379,82
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17513,60	17892,02
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19702,80	20132,55
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 M	22565,60	23055,05
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27786,00	28386,47
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31827,60	32523,62
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36879,60	37682,49
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46646,80	47658,46
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57592,80	58839,04
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	74096,00	75692,44
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	84536,80	86355,63
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20208,00	20648,27
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22060,40	22539,80
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25260,00	25806,41
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31827,60	32524,25
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37384,80	38197,90
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45468,00	46450,20
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	58940,00	60213,29
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	72412,00	73971,43
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	94304,00	96331,13
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	108449,60	110769,69
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23576,00	24087,38
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	26438,80	27010,19
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30985,60	31652,19
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39405,60	40262,44
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47488,80	48514,85
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58940,00	60208,08
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	77464,00	79130,45
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	98345,60	100457,10
Группа: Ка	абели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцие			ілами
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо		·	
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5642,21	5765,72
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6739,31	6885,75
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8149,86	8326,23
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11127,70	11370,44
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	14732,44	15051,39
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	18807,37	19216,30
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16299,72	16660,89
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18337,19	18741,14
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20531,38	20981,81
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25860,14	26436,35
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30091,80	30757,01
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35734,01	36521,22
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45137,70	46134,52
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55168,29	56385,35

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14732,44	15049,93
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16769,91	17129,81
501-1156	АКВВБ Г, с сечением $2,5\text{мм}^2$ и с числом жил - 7	1000 м	18964,10	19371,69
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24449,59	24984,26
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28681,24	29304,81
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34166,73	3 4910,47
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43570,41	44517,47
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53601,01	54774,65
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатух	кающего полиэт	илена, марки:	
501-1162	АКПсВГ, с сечением $2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 4	1000 м	5015,30	5125,96
501-1163	АКПсВГ, с сечением $2,5\text{мм}^2$ и с числом жил - 5	1000 м	5798,94	5926,21
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7052,76	7206,61
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9403,69	9611,12
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	11911,34	12172,72
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15202,63	15537,90
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	21158,29	21620,89
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	27427,42	28027,79
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6112,40	6246,72
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9090,23	9290,09
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12694,98	12973,59
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7679,68	7850,08
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11911,34	12170,85
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14105,53	14422,71
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11127,70	11372,31
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17867,00	18255,97
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25703,41	26266,49
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15419,58	15762,88
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16946,27	17321,93
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18930,97	19348,87
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23511,04	24039,48
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26564,42	27158,04
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31297,17	31994,09
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39388,63	40268,24
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 M	47480,09	48540,31
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 M	17556,95	17945,91
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	21984,35	22478,67
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	28091,12	28717,77
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	19846,98	20285,60
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	45800,73	46776,84
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	33587,20	34335,69
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	25495,74	26062,84
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	34503,22	35270,65
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм и с числом жил - 10	1000 м	45800,73	46818,72
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13740,22	14037,55
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15419,58	15752,06
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм и с числом жил - 3 АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17404,28	17780,10
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм и с числом жил - 7 АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22137,02	22624,66
501-1199	АКПСВЫ сечением 2,5 мм и с числом жил - 10 АКПСВЫ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25190,40	25743,12
501-1200	АКПСВЫ сечением 2,5 мм и с числом жил - 14 АКПСВЫ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29770,48	30424,79
501-1201	АКПСВЫ сечением 2,5 мм и с числом жил - 19 АКПСВЫ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 M 1000 M	37861,94	38692,59
501-1202	АКПСВЫ сечением 2,5 мм и с числом жил - 27 АКПСВЫ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37		45953,40	
		1000 M		46960,87
501-1204	АКПСВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 M	16030,26 20610,33	16375,94
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20010,33	21064,42

III4		D	Цена руб. на	на 01.01.2000		
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26564,42	27146,91		
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18472,96	18871,92		
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24579,73	25118,10		
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32060,51	32765,87		
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24121,72	24652,28		
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32976,53	33696,42		
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	44274,04	45242,93		
	Группа: Прочие кабели контроля					
501-1213	Кабель контрольный	М	5,95	6,23		
	Подраздел: Кабели связи низкочастотнь	ıe				
-	Группа: Кабели для городских телефонных с			-		
	Кабели связи для городских телефонных сетей марки:					
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21088,50	21536,03		
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29565,25	30190,22		
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39075,75	39901,02		
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	54582,00	55730,00		
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	91797,00	93724,04		
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	128598,50	131289,78		
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	165400,00	168869,09		
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	227425,00	232199,00		
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	297720,00	303974,30		
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	363880,00	371531,28		
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	438310,00	447549,78		
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	508605,00	519310,67		
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	583035,00	595279,32		
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	653330,00	667030,69		
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	727760,00	743071,25		
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	864215,00	882345,15		
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	32253,00	32929,12		
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	47966,00	48971,37		
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	63265,50	64591,74		
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	91797,00	93714,21		
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	151754,50	154938,81		
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	212952,50	217422,84		
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272910,00	278624,81		
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	392825,00	401040,04		
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	521010,00	531923,24		
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	723625,00	738711,66		
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	777380,00	793689,95		
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изолящией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1460,05	1497,06		
Гр	Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке					
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболо-					
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	23665,12	24164,28		
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27443,58	28020,76		
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	38778,97	39603,35		
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58267,90	59498,19		
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	66023,69	67414,30		
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	85114,88	86897,67		
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	121308,59	123893,45		
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	167047,89	170562,73		
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	230685,18	235507,58		

Шифр		P-	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэти- лена, марки:						
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29631,11	30250,63		
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	35000,51	35730,75		
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	50909,83	51978,08		
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	78751,15	80405,21		
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89887,67	91791,93		
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	117728,99	120197,52		
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	169036,56	172599,61		
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	234662,51	239572,41		
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	314209,13	320758,82		
I	руппа: Кабели однородные, со звездными четверками в с		болочке			
	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочи	ке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	35199,38	35943,38		
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	40171,04	41018,74		
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55483,76	56651,34		
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	80739,81	82436,45		
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	91080,87	93002,44		
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	116535,79	118985,24		
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	153922,70	157166,35		
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	202843,87	207098,88		
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	274435,82	280203,00		
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	318186,46	324860,91		
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	42159,71	43049,78		
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49318,90	50359,96		
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	71591,95	73092,95		
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106592,46	108837,94		
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	120910,85	123453,68		
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	156706,83	160003,77		
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	210798,53	215222,21		
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	278413,15	284261,13		
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	373869,09	381726,55		
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	433529,05	442655,36		
	Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свин		<u>очке</u>			
501 1200	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке мар		20250 50	*****		
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	29358,50	29988,28		
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	38869,00	39699,50		
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	48793,00	49833,48		
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	65333,00	66718,64		
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	105856,00	108086,39		
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	141417,00	144403,25		
501-1286 501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	183180,50	187028,82		
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	243965,00	249119,02		
501-1289	ТЫ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	318395,00	325091,37		
501-1289	<u> </u>	1000 M	392825,00	401139,42		
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	467255,00	477108,59		
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 M	72362,50	73892,01		
501-1292	ТЫ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 M	162505.50	102175,37		
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 M	162505,50	165929,08		
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м 1000 м	223290,00	227992,54		
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	285315,00 405230,00	291306,48		
501-1290	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м		413765,36 32316,39		
301-1291	10, Anamorpow Anno 0,0 MM, C Thomom hap - 10		31632,75	32310,39		

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
59.11.288 ТБ. дивметром жилля 0,5 мг., с числом пар. 20 1000 м 40996,50 44817,95 501-1299 ТБ. дивметром жилля 0,5 мг., с числом пар. 50 1000 м 6701300 1505,06 15953,06 15953,06 15953,06 15953,06 15953,06 15953,06 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 15953,00 1600 м 18483,50 188752,00 1800 м 18483,45 183752,00 1800 м 18483,45 183752,00 1800 м 18483,45 183752,00 1800 м 18483,45 <td></td> <td>Строительные материалы, изделия и конструкции</td> <td>I</td> <td>отпускная</td> <td>сметная</td>		Строительные материалы, изделия и конструкции	I	отпускная	сметная
501-1299 Т.Б., даваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 50 1000 м 50806,030 \$1555,56 501-1301 Т.Б., даваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 100 1000 м 107922,37 66841,65 501-1302 Т.Б., даваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 100 1000 м 110227,97 501-1302 Т.Б., диваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 200 1000 м 148483,49 188752,01 501-1304 Т.Б., диваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 200 1000 м 248100,00 233383,89 501-1304 Т.Б., диваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 200 1000 м 322530,00 322330,00 501-1306 Т.Б., диваметром жилли О.5 мм, с чиском пар. 400 1000 м 427255,00 477317,7 501-1307 Т.Б., диваметром жилли О.6 мм, с чиском пар. 50 1000 м 427255,00 477317,7 501-1307 Т.Б., диваметром жилли О.6 мм, с чиском пар. 50 1000 м 1000 м 427317,8 501-1310 Т.Б., диваметром жилли О.6 мм, с чиском пар. 100 1000 м 104134,50 10435,50 501-1311 Т.Б., диваметром жилли О.6 мм, с чиском пар. 30 1000 м 425230,00 413770,51	1	2	3	4	5
501-1300 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 50 1000 м 6719-3,50 1022-3,50 501-1301 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 150 1000 м 16792-3,50 11022-3,50 501-1303 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 150 1000 м 143965-3,50 18875-2,50 501-1303 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 300 1000 м 248100,00 25338,83 501-1305 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 248100,00 25338,83 501-1306 ТБ, доваметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 24943,00 7602-35,00 501-1307 ТБ, доваметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 50 1000 м 4672-25,00 1690-36 501-1310 ТБ, доваметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 50 1000 м 1021-34,0 1690-36 501-1311 ТБ, доваметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 100 1000 м 255357,50 23011-35 501-1312 ТБ, доваметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 100 1000 м 255357,50 23011-35 501-1312 ТБ, доваметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 100 1000 м 25535,2 23011-3	501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	40936,50	41817,93
501-1301 Т.Б., ривметром жаны 0,5 мм, е числом пар - 100 1000 м 107923-50 110227,95 501-1303 Т.Б., дивметром жаны 0,5 мм, е числом пар - 200 1000 м 14965,50 18875,20 501-1304 Т.Б., дивметром жаны 0,5 мм, е числом пар - 200 1000 м 248100,00 23338,88 501-1305 Т.Б., дивметром жаны 0,5 мм, е числом пар - 400 1000 м 23240,00 23338,88 501-1306 Т.Б., дивметром жаны 0,5 мм, е числом пар - 500 1000 м 32459,50 40327,87 501-1306 Т.Б., дивметром жаны 0,6 мм, е числом пар - 500 1000 м 40725,50 40327,87 501-1309 Т.Б., дивметром жаны 0,64 мм, е числом пар - 500 1000 м 7443,00 76025,00 501-1319 Т.Б., дивметром жаны 0,64 мм, е числом пар - 100 1000 м 16014,50 10436,50 501-1310 Т.Б., дивметром жаны 0,64 мм, е числом пар - 10 1000 м 253515,50 29115,50 501-1312 Т.Б., дивметром жаны 0,64 мм, е числом пар - 30 1000 м 25357,50 29115,50 501-1313 Т.Б., дивметром жаны 0,64 мм, е числом пар - 30 1000 м 25357,50 29138,50	501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	50860,50	51953,62
501-1302 Т.Б., двамиетром жаная 0,5 мм, с числом пар - 150 1000 м 145965,50 149076,50 501-1304 Т.Б., двамиетром жаная 0,5 мм, с числом пар - 200 1000 м 24810,00 23358,83 501-1305 Т.Б., двамиетром жаная 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 32482,00 23358,83 501-1306 Т.Б., двамиетром жаная 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 34852,00 463275,75 501-1307 Т.Б., двамиетром жаная 0,54 мм, с числом пар - 500 1000 м 467255,00 477137,75 501-1309 Т.Б., двамиетром жаная 0,64 мм, с числом пар - 50 1000 м 10014,00 27337,00 16807,83 501-1310 Т.Б., двамиетром жаная 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 10037,00 12837,00 16807,83 101406,83 501-1312 Т.Б., двамиетром жаная 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 22357,00 23178,50 291358,00 501-1312 Т.Б., двамиетром жаная 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 225358,00 23119,55 501-1316 Т.Д., двамиетром жаная 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 25355,00 25178,00 501-1312 <td< td=""><td>501-1300</td><td>ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50</td><td>1000 м</td><td>67193,75</td><td>68641,63</td></td<>	501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67193,75	68641,63
501-1303 П.Б., диаметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 200 1000 м 248100,00 238752,00 501-1304 Тр., диаметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 300 1000 м 232380,00 32933,94 501-1305 ТБ., диаметром жилля 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 39233,94 501-1306 ТБ., диаметром жилля 0,6 мм, с числом пар - 600 1000 м 39238,92 403275,75 501-1309 170, диаметром жилля 0,64 мм, с числом пар - 600 1000 м 47475,00 76025,00 501-1309 ТБ., диаметром жилля 0,64 мм, с числом пар - 50 1000 м 7443,00 76025,00 501-1310 150,00 м 7443,00 76025,00 501-1310 150,00 м 7443,00 76025,00 501-1310 150,00 м 1000 м 1001,00 7443,00 76025,00 501-1311 150, диаметром жилля 0,64 мм, с числом пар - 10 1000 м 252357,50 230135,35 501-1312 ТБ., диаметром жилля 0,64 мм, с числом пар - 10 1000 м 252357,50 230135,35 501-1313 ТБ., диаметром жилля 0,64 мм, с числом пар - 10 1000 м 49525,00 413776,51 7701,50 7701,50 7701,50 7701,50 7701,50 7701,50	501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	107923,50	110227,97
501-1305 П. диаметром жилля 0,5 мм, с числом пар -300 1000 м 223358,00 233353,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 323333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 32333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,00 323333,	501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	145965,50	149076,96
501-1305 ТБ, дивметром жилл 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 322330,00 329333,94 501-1306 ТБ, дивметром жилл 0,5 мм, с числом пар - 600 1000 м 394892,50 402375,75 501-1308 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 600 1000 м 74430,00 70025,00 501-1308 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 50 1000 м 74430,00 1005,00 501-1310 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 164573,00 168071,38 501-1311 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 223537,60 23185,00 501-1313 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 46523,00 23185,00 501-1313 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 46523,00 23185,00 501-1314 ТБ, дивметром жилл 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 46523,00 23185,00 501-1315 ТПД, дим темпером жилл 0,22 мм, с числом пар - 10 1000 м 5582,25 5701,96 501-1315 ТППЛа, дивметром жилл 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 1850,05 5907,86	501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184834,50	188752,01
501-1306 ТБ, диаметром жила 0,5 мм, с числом пар - 500 1000 м 394892,50 403275,75 501-1307 ТБ, диаметром жили 6,6 мм, с числом пар - 600 1000 м 467255,00 777137,78 501-1309 ТБ, диаметром жили 6,64 мм, с числом пар - 50 1000 м 102134,50 104306,88 501-1310 ТБ, диаметром жили 6,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 126357,60 280175,50 501-1311 ТБ, диаметром жили 6,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 22537,60 280175,50 501-1312 ТБ, диаметром жили 6,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 285315,00 29138,00 501-1312 ТБ, диаметром жили 6,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 285315,00 29138,00 501-1313 ТБ, диаметром жили 6,44 мм, с числом пар - 20 1000 м 885315,00 29138,00 Тууниа: Кабели с кви и с политиченогой изолицей с алюмонолитиченовым хужном Кабели с кви и с политиченогой изолицей с алюмонолитиченовым хужном Тууниа: Кабели с кви и с политиченовой изолицей с алюмонолитиченовым хужном 390 мм <	501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	248100,00	253358,83
501-1307 ТБ, диваметром живы 0,5 мм, с числом пар - 600 1000 м 467255,00 477137,78 501-1308 ТБ, диваметром живы 0,64 мм, с числом пар - 50 1000 м 74430,00 70625,00 501-1310 ТБ, диваметром живы 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 16573,00 168071,38 501-1311 ТБ, диваметром живы 0,64 мм, с числом пар - 150 1000 м 225857,50 225857,50 501-1312 ТБ, диваметром живы 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 225857,50 29138,60 501-1313 ТБ, диваметром живы 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 46523,00 413770,51 Трунна: Кабски с политичеленовой изолицей, с альмонолитичеленовым мурки Кабски с политичеленовой изолицей, с альмонолитичеленовым мурки 501-1315 ТППал, диваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 1000 м 5582,25 5701,96 501-1316 ТППал, диваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 18400,75 18786,85 501-1317 ТППал, диваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м 18400,75 18786,85 501-1318 ТППал, диваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м	501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	322530,00	329333,94
501-1308 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 1000 м 74430,00 76025,00 501-1309 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 102134,50 108071,33 501-1310 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 225357,50 230119,55 501-1312 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 285315,00 29158,00 501-1312 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 285315,00 29158,00 501-1313 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 48233,00 413770,51 Трушта: Кабси с польтигисновой изолицией с адломополитисновам жедном ком мерон мерон мерон мерон мерон мерон по мерон пар - 30 1000 м 8890,25 9571,99 501-1314 ТППол, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 8890,25 9571,99 501-1315 ТППол, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 8890,25 9571,99 501-1316 ТППол, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 18400,75 18786,85 501-1317 ТППол, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	394892,50	403275,79
501-1309 Т.Б. дииметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	467255,00	477137,78
501-1310 ТБ, диаметром жилла 0,64 мм, с числом пар - 100 1000 м 164573,00 68071,85 501-1311 ТБ, диаметром жилла 0,64 мм, с числом пар - 150 1000 м 225357,50 230119,52 501-1312 ТБ, диаметром жилла 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 405230,00 413770,51 Труппа: Кабели с полиэтиленовой изолицией с алюмонолиэтиленовым экраном Турппа: Кабели с полиэтиленовой изолицией с алюмонолиэтиленовым экраном Турппа: Кабели с полиэтиленовой изолицией с алюмоном экраном 501-1314 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 8890,25 5701,96 501-1316 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 8890,25 9077,88 501-1316 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 11823,95 501-1318 501-1319 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 4810,05 501-1319 501-1319 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 4713,90 48136,55 501-1320 ТППот, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 4767,50 86337,85	501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	74430,00	76025,00
501-1311 ТБ. дияметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 1000 м 225357,50 230119,55 501-1312 ТБ., диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 405230,00 291388,06 501-1313 ТБ., диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 405230,00 291388,06 Туунпа: Кабели с полиэтиленовой изолинией с алюмонолизтиленовым экраном Кабели с казят с полиэтиленовой изолинией с алюмонолизтиленовым экраном Кабели с казят с полиэтиленовой изолинией с алюмонолизтиленовым экраном 501-1314 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 1000 м 8590,25 5077,85 501-1315 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 11878,00 11828,55 501-1316 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 84800,75 1878,63 501-1318 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 47139,00 48136,55 501-1321 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 48767,50 86539,55 501-1322 ПППал, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 1000 м 1000 м	501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	102134,50	104306,80
501-1312 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 1000 м 285315,00 291388,00 501-1313 ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 1000 м 405230,00 413770,51 Группа: Кабели с полиэтиленовой изолящей с алюмополиэтиленовых жрагом: Кабели связи с полиэтиленовой изолящей, с алюмополиэтиленовых жрагом: 501-1314 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 1000 м 8880,25 50717,85 501-1315 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 11578,00 11823,97 501-1316 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 18400,75 18786,87 501-1317 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 32666,50 33348,87 501-1319 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 47139,00 48136,55 501-1320 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,55 501-1322 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 110404,50 112728,8 501-1323 ПППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м	501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	164573,00	168071,38
F901-1313 ТБунна: Кабели с полиэтиленовой изолящей с алюмонолиятиленовым экраном Бурнна: Кабели с полиэтиленовой изолящей, с алюмонолиятиленовым экраном Бот-1314 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 1000 м \$5582,25 5701,96 501-1315 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 1000 м \$8890,25 9077,85 501-1316 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м \$8890,25 9077,85 501-1316 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м \$18400,75 81876,55 501-1318 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 47139,00 48136,55 501-1319 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 47739,00 48136,55 501-1321 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 48767,50 86539,54 501-1322 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 11040,50 112728,85 501-1323 ТППБа, дваметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 187312,50 112728,85 501-1325 ТППБ	501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	225357,50	230119,55
Трунна: Кабели с полиэтиленовой изолящей с алюмополиятиленовым экраном Кабели сыязи с полиэтиленовой изолящей, с алюмополитиленовым экраном, марки:	501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	285315,00	291358,04
Кабели связи с полютиленовой изолящей, с алюмополнятилевовым экравом, марки:	501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	405230,00	413770,51
Кабели связи с полютиленовой изолящей, с алюмополнятилевовым экравом, марки:	Γι	руппа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэт	гиленовым	экраном	
501-1315 ПППэп, диамегром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	-				
501-1315 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 30 1000 м 8890,25 9077,85 501-1316 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 30 1000 м 11578,00 11823,93 501-1317 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 50 1000 м 32666,50 3348,18 501-1318 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 100 1000 м 32666,50 33348,18 501-1319 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 150 1000 м 47139,00 48136,52 501-1320 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 200 1000 м 62231,75 63537,83 501-1321 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,54 501-1322 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 600 1000 м 136868,50 139742,33 501-1323 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 600 1000 м 187315,50 191242,33 501-1325 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 100 1000 м 187315,50 191242,33 501-1326 ТППап, диаметром жилы 0,32 мл, с числом пар - 800 1000 м 231018,50 <t< td=""><td>501-1314</td><td>ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10</td><td>1000 м</td><td>5582,25</td><td>5701,96</td></t<>	501-1314	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5582,25	5701,96
501-1316 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 1000 м 11578,00 11823,92 501-1317 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 1000 м 18400,75 18786,83 501-1318 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 32666,50 33348,15 501-1319 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 47139,00 48136,52 501-1320 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 62231,75 63537,83 501-1321 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м 110404,50 112728,85 501-1322 ТППап, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 116868,50 139742,33 501-1323 ТППан, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 1663832,50 166748,37 501-1324 ТППан, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 187315,50 191242,33 501-1325 ТППан, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,33 501-1326 ТППан, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 2216191,20	501-1315	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м		
501-1317 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	501-1316		1000 м		
501-1318 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 32666,50 33348,15 501-1319 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 47139,00 48136,55 501-1320 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 62231,75 63537,83 501-1321 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,54 501-1322 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м 110404,50 112728,88 501-1323 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 163832,50 166748,35 501-1324 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 16332,50 166748,35 501-1325 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 18715,50 191242,33 501-1326 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 236108,50 241091,81 501-1327 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 297720,00 303972,43 501-1333 ТППып, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00	501-1317	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м		
501-1319 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 1000 м 47139,00 48136,55 501-1320 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 62231,75 53537,83 501-1321 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,54 501-1322 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 110404,50 112728,88 501-1323 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 163332,50 166748,37 501-1324 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,35 501-1325 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 207112,00 216191,20 501-1326 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 236108,50 241091,81 501-1327 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 236108,50 241091,81 501-1329 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 1000 м 29772,00 303972,43 501-1330 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00	501-1318	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	 	
501-1320 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 62231,75 63537,83 501-1321 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,54 501-1322 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 110404,50 112728,88 501-1323 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 163382,50 166748,37 501-1324 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 187315,50 191242,35 501-1325 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 21712,00 216191,20 501-1326 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 236108,50 241091,81 501-1327 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1333 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998	501-1319	<u> </u>	1000 м		
501-1321 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 1000 м 84767,50 86539,54 501-1322 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м 110404,50 112728,88 501-1323 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 16332,50 166748,37 501-1324 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,33 501-1325 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,33 501-1326 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 211712,00 216191,20 501-1327 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 43656,00 445856,87 501-1333 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 1000 м 43131	501-1320		1000 м		
501-1322 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 1000 м 110404,50 112728,85 501-1323 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 136868,50 139742,33 501-1324 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 163332,50 166748,37 501-1325 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 211712,00 216191,20 501-1326 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 211712,00 216191,20 501-1327 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 260505,00 265988,62 501-1330 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 35463,65 501-1331 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1333 ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1334 ТППЭп, диаметром жилы 0,34 мм, с числом пар - 2400 1000 м 5	501-1321	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м		
501-1323 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 1000 м 136868,50 139742,33 501-1324 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 163332,50 166748,37 501-1325 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,33 501-1326 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 211712,00 216191,20 501-1327 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 297720,00 303972,43 501-1329 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445851,81 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 57	501-1322	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м		
501-1324 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 1000 м 163332,50 166748,37 501-1325 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,33 501-1326 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 216191,20 216191,20 501-1327 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 265050,50 265988,62 501-1329 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППЭП, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППЭП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 1	501-1323	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м		
501-1325 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 1000 м 187315,50 191242,35 501-1326 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 211712,00 216191,20 501-1327 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 260505,00 265988,62 501-1329 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 107	501-1324	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м		166748,37
501-1326 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 1000 м 211712,00 216191,20 501-1327 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 1000 м 236108,50 241091,81 501-1328 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 260505,00 265988,62 501-1329 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 1000	501-1325	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м		191242,35
501-1328 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 1000 м 260505,00 265988,62 501-1329 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 1000 м 297720,00 303972,43 501-1330 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 13852,25 14146,46 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00	501-1326	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	211712,00	216191,20
501-1329 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 1000 м 297720,00 303972,42 501-1330 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППоп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 1416,46 501-1338 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППоп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00	501-1327	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	236108,50	241091,81
501-1330 ТІШэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТІШэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТІШэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,83 501-1333 ТІШэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 1416,46 501-1338 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 423949,25 23431,44 501-1340 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1342 ТІШэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 109577,50	501-1328	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	260505,00	265988,62
501-1330 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 1000 м 347340,00 354636,55 501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50	501-1329	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	297720,00	303972,43
501-1331 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 1000 м 391998,00 400281,78 501-1332 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 1000 м 436656,00 445856,87 501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 22949,25 23431,44 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 <t< td=""><td>501-1330</td><td>ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400</td><td>1000 м</td><td>347340,00</td><td>354636,55</td></t<>	501-1330	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	347340,00	354636,55
501-1333 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 1000 м 481314,00 491431,81 501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1349 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 206750,00 211	501-1331	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	391998,00	400281,78
501-1334 ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 1000 м 570630,00 582671,44 501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,90 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,	501-1332	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	436656,00	445856,87
501-1335 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 1000 м 6616,00 6757,84 501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,35 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,00 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44	501-1333	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	481314,00	491431,81
501-1336 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 1000 м 10751,00 10979,33 501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 2449	501-1334	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	570630,00	582671,44
501-1337 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 1000 м 13852,25 14146,46 501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 2	501-1335	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	6616,00	6757,84
501-1338 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 1000 м 22949,25 23431,44 501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1336	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	10751,00	10979,39
501-1339 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 1000 м 41350,00 42214,77 501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1337	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	13852,25	14146,46
501-1340 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 1000 м 60371,00 61630,50 501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,90 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1338	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	22949,25	23431,44
501-1341 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 1000 м 78978,50 80635,96 501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1339	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	41350,00	42214,77
501-1342 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 1000 м 109577,50 111883,93 501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1340	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	60371,00	61630,50
501-1343 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 1000 м 141830,50 144815,08 501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1341	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	78978,50	80635,96
501-1344 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 1000 м 182076,19 185884,37 501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26			1000 м	109577,50	111883,93
501-1345 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 1000 м 206750,00 211109,04 501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1343	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	141830,50	144815,08
501-1346 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 1000 м 239830,00 244904,44 501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1344	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	182076,19	185884,37
501-1347 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 1000 м 272910,00 278664,26	501-1345		1000 м	206750,00	211109,04
	501-1346	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	239830,00	244904,44
501-1348 ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900 1000 м 305990,00 312423,91		ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	272910,00	278664,26
	501-1348	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	305990,00	312423,91

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1349	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	339070,00	346243,50
501-1350	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	392825,00	401109,29
501-1351	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5995,75	6124,41
501-1352	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8270,00	8447,73
501-1353	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14679,25	14990,89
501-1354	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	19641,25	20055,56
501-1355	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	31839,50	32505,79
501-1356	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	57890,00	59097,23
501-1357	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	82700,00	84438,50
501-1358	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	107923,50	110181,40
501-1359	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	152995,00	156204,23
501-1360	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	199307,00	203486,18
501-1361	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	246446,00	251635,49
501-1362	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	293585,00	299745,36
501-1363	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	339070,00	346201,46
501-1364	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	380420,00	388406,19
501-1365	ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	425905,00	434828,36
501-1366	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11371,25	11613,14
501-1367	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	22122,25	22585,30
501-1368	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	29772,00	30394,65
501-1369	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46312,00	47299,48
501-1370	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	87662,00	89512,43
501-1371	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	126531,00	129185,50
501-1372	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	164159,50	167628,65
501-1373	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	239830,00	244896,84
501-1374	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	310125,00	316670,48
501-1375	ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	380420,00	388406,92
501-1376	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	15713,00	16050,15
501-1377	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	19848,00	20271,55
501-1378	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	22742,50	23229,35
501-1379	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	31426,00	32095,10
501-1380	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	50033,50	51088,80
501-1381	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	68227,50	69674,57
501-1382	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	88075,50	89933,79
501-1383	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	116607,00	119066,20
501-1384	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	145138,50	148210,73
501-1385	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	175324,00	179023,88
501-1386	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	205096,00	209407,76
501-1387	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	16953,50	17312,65
501-1388	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	21915,50	22377,85
501-1389	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	25637,00	26179,19
501-1390	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	37215,00	38006,23
501-1391	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	62025,00	63344,04
501-1392	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	87662,00	89510,82
501-1393	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	109577,50	111892,41
501-1394	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	144725,00	147774,86
501-1395	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	182767,00	186616,20
501-1396	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	219155,00	223761,57
501-1397	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	256370,00	261742,67
501-1398	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	19021,00	19423,85
501-1399	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	27704,50	28286,48
501-1400	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	33493,50	34197,97
501 1400				

TIT 1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1402	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	85594,50	87400,96
501-1403	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	114953,00	117373,76
501-1404	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	143484,50	146512,36
501-1405	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	195585,50	199695,08
501-1406	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	252235,00	257527,73
501-1407	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	310125,00	316615,96
501-1408	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	363880,00	371478,47
501-1409	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	22742,50	23225,45
501-1410	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36388,00	37156,60
501-1411	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45071,50	46025,43
501-1412	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	69054,50	70521,96
501-1413	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120328,50	122869,00
501-1414	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	164986,50	168473,02
501-1415	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	206750,00	211104,10
501-1416	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	297720,00	303975,13
501-1417	ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	380420,00	388427,26
301-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экран		· ·	
501-1418	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	18607,50	19009,10
501-1419			·	
	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	23983,00	24506,57
501-1420	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	27704,50	28309,01
501-1421	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	39282,50	40138,94
501-1422	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	64092,50	65483,29
501-1423	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89316,00	91238,64
501-1424	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	111645,00	114028,84
501-1425	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	146792,50	149917,43
501-1426	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	184007,50	187917,68
501-1427	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	219155,00	223803,30
501-1428	ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	256370,00	261791,89
501-1429	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	20675,00	21120,86
501-1430	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29772,00	30416,92
501-1431	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	35354,25	36118,05
501-1432	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	52514,50	53654,52
501-1433	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	87662,00	89542,85
501-1434	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117020,50	119521,27
501-1435	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	145552,00	148644,05
501-1436	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	196412,50	200598,20
501-1437	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	252235,00	257595,11
501-1438	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	305990,00	312475,52
501-1439	ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	359745,00	367361,97
501-1440	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24603,25	25143,60
501-1441	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	38455,50	39285,17
501-1442	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	47139,00	48154,41
501-1443	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	71122,00	72657,81
501-1444	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	122396,00	125011,09
501-1445	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	166640,50	170195,64
501-1446	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	206750,00	211148,53
501-1447	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	293585,00	299813,52
501-1448	ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	376285,00	384244,37
JU1-1770	Группа: Кабели с пластмассовой лентой	1000 M	370203,00	
-	Кабели связи с пластмассовой лентой марки:			
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	50512,10	51594,09
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3			
		1000 м	56080,36	57279,75
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72387,42	73929,45

Пінфр ресурсы Строительные материалы, изделия и конструкции Ел. изм. Отпускная	a 01.01.2000
501-1452 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 94660,47 501-1453 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 103410,60 501-1454 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 126081,38 501-1455 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 1000 м 169036,56 501-1456 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 222730,52 501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 1338013,38 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 133013,38 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	сметная
501-1453 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 103410,60 501-1454 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 126081,38 501-1455 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 1000 м 169036,56 501-1456 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 222730,52 501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	5
501-1454 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 126081,38 501-1455 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 1000 м 169036,56 501-1456 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 222730,52 501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 138013,38 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	96694,06
501-1455 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 1000 м 169036,56 501-1456 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 222730,52 501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 138013,38 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 17341,62 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 100	105633,19
501-1456 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 222730,52 501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 29829,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы	128781,68
501-1457 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 286367,81 501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 393755,74 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы	172642,84
501-1458 ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 338073,11 Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1470 ТЗШп, ди	227462,30
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: 501-1459 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 1000 м 58466,76 501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м<	292448,92
501-1459ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 31000 м58466,76501-1460ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 41000 м66023,69501-1461ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 71000 м88296,74501-1462ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 121000 м123297,25501-1463ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 141000 м138013,38501-1464ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 191000 м173411,62501-1465ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 271000 м230685,18501-1466ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 371000 м298299,81501-1467ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 521000 м393755,74501-1468ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 611000 м465347,70Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном планге из полиэтилена, марки:501-1469ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 31000 м38580,11501-1470ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 71000 м43352,91501-1471ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 121000 м77557,95501-1473ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 141000 м85910,34501-1474ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 191000 м106990,20	345261,59
501-1460 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 1000 м 66023,69 501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном планте из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 </td <td></td>	
501-1461 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 1000 м 88296,74 501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 85910,34	59728,45
501-1462 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 1000 м 123297,25 501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном планге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,	67437,66
501-1463 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 1000 м 138013,38 501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,	90179,07
501-1464 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 1000 м 173411,62 501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	125937,13
501-1465 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 1000 м 230685,18 501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	140969,49
501-1466 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 1000 м 298299,81 501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	177128,97
501-1467 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 1000 м 393755,74 501-1468 ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 1000 м 465347,70 Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: 501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	235585,05
501-1468ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 611000 м465347,70Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:501-1469ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 31000 м38580,11501-1470ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 41000 м43352,91501-1471ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 71000 м58069,03501-1472ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 121000 м77557,95501-1473ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 141000 м85910,34501-1474ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 191000 м106990,20	304623,67
501-1468ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 611000 м465347,70Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:501-1469ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 31000 м38580,11501-1470ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 41000 м43352,91501-1471ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 71000 м58069,03501-1472ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 121000 м77557,95501-1473ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 141000 м85910,34501-1474ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 191000 м106990,20	402103,86
501-1469 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 1000 м 38580,11 501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	475215,23
501-1470 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м 43352,91 501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	
501-1471 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 1000 м 58069,03 501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	39396,04
501-1472 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 1000 м 77557,95 501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	44273,14
501-1473 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 1000 м 85910,34 501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	59296,33
501-1474 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 1000 м 106990,20	79201,67
	87731,10
	109253,11
501-1-75 ТЭШИ, ДИЯМСТРОМ ЖИЛЫ 0,7 ММ, С ЧИСЛОМ ЧЕТВЕРОК - 27 1000 M 14/101,24	150270,44
501-1476 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 1000 м 198866,54	203049,70
501-1477 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 1000 м 258526,50	263975,70
501-1478 ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 1000 м 310231,80	316755,02
501-1479 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 1000 м 44943,84	45898,23
501-1480 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 1000 м 51506,43	52598,73
501-1481 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 1000 м 71989,69	73512,73
501-1482 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 1000 м 103410,60	105598,85
501-1483 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 1000 м 117728,99	120212,45
501-1484 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 1000 м 151138,57	154325,76
501-1485 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 1000 м 204832,53	209144,48
501-1486 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 1000 м 270458,49	276146,96
501-1487 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 1000 м 361937,10	369545,05
501-1488 ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 1000 м 429551,72	438575,18
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:	
501-1489 марки КМГ-4 1000 м 165396,00	168901,53
501-1490 в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4 1000 м 167049,96	170607,82
501-1491 бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4 187310,97	191341,48
501-1492 бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки KMБп-4 1000 м 200956,14	205277,14
501-1493 с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	199395,91
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:	
501-1494 с полиэтиленовым плангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	

IIIrrha		E _w	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	166222,98	169726,01
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	188551,44	192491,67
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	118834,76	121444,76
Гру	ппа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритны телевидения	е для даль	ней связи и	
	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и	телевидения:	.	
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	41884,89	42819,88
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	55165,46	56441,82
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	38185,57	39069,05
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	41884,89	42823,21
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	41884,89	42828,42
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	52917,98	54113,39
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	55165,46	56421,43
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	56929,31	58215,35
Груп 	па: Кабели местной связи высокочастотные с медными жил изоляцией			
	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из али оболочке марки:	юминиевой ф	ольги в полиэти	іленовой
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9514,96	9714,93
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	11240,20	11475,6
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	22741,80	23213,5
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9880,92	10088,9
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	11763,00	12016,70
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	23264,60	23756,35
Группа: Н	Сабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные, с	———— полиэтиле	новой изоля	шией
10	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из учуком в полиэтиленовой оболочке,:			
501-1512	марки ЗКП	1000 м	17768,40	18146,7
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36903,60	37702,91
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	27336,00	27913,63
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	45560,00	46547,79
Группа:	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с к изоляцией	ордельно-і	полистироль	ной
	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:			
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	36448,00	37230,9
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	58316,80	59551,24
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	74035,00	75637,24
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	136189,18	139071,3
Группа: Н	Сабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией проводником	і с алюмин	ниевым внеі	шним
	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевы леновой оболочке:	ым внешним і	проводником в	полиэти-
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	27336,00	27910,76

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	29614,00	30239,84
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	52059,66	53155,69
	Группа: Кабели связи оптические			
	Кабель связи оптический:			
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	18217,08	18597,03
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	19088,09	19494,83
501-8003	ДПС-012E04-04	1000 м	22645,39	23126,91
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	23541,05	24049,85
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	25241,04	25793,73
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	26557,90	27146,29
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	14778,72	15082,62
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	15845,10	16170,85
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	16911,49	17259,61
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	17603,58	17967,10
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	18669,96	19055,85
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	21160,55	21597,29
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	13686,76	13965,70
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	14578,91	14876,21
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	15275,64	15587,92
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	16093,55	16423,23
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	16650,54	16992,92
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	17658,80	18022,90
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	18382,80	18762,94
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	20064,65	20479,99
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	21721,66	22172,22
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	22693,32	23164,36
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	23248,53	23731,71
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	26003,53	26542,85
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	31641,34	32294,99
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	23247,08	23717,22
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	26719,07	27259,17
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	29827,57	30430,89
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	33328,24	34002,61
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36342,08	37078,29
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	39814,62	40621,84
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	42889,58	43759,86
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	49620,26	50626,71
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	56050,54	57187,68
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	62367,46	63631,98
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	68649,45	70040,65
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	76916,78	78474,37
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	95732,67	97668,14
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	29141,07	29729,09
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	33406,28	34080,13
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	37294,22	38046,87
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	42132,58	42983,04
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	45447,36	46365,67
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	49781,65	50788,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	53600,51	54685,01
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	62040,77	63295,63
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	70020,51	71437,05
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	79043,66	80641,70

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	85761,26	87494,70
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	95877,58	97814,38
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	119431,86	121841,31
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	12863,66	13126,14
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	14252,51	14543,28
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	15612,53	15931,54
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	16915,45	17261,56
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	17784,64	18149,70
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	18173,10	18547,49
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	19550,70	19954,20
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	22818,71	23280,29
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	29433,82	30028,22
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36014,34	36741,39
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	42523,59	43381,88
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45733,17	46657,20
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	49290,03	50286,77
501-8065	OM3KTII-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	55578,07	56702,12
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	27457,86	28012,22
501-8067	OM3KTII-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	35352,58	36065,35
501-8068	OM3KTЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	43208,87	44079,81
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	49092,91	50082,57
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	61236,38	62470,47
501-8071	OM3KTII-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	66749,58	68095,50
501-8072	OM3KTII-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66623,35	67968,30
501-8073	OKCTM-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	12263,77	12514,25
501-8074	OKCTM-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	15396,48	15711,17
501-8075	OKCTM-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	15745,31	16069,58
501-8076	OKCTM-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	17714,33	18081,10
501-8077	OKCTM-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	23125,37	23604,01
501-8078	OKCTM-10-01-0,22-32(2,7)	1000 M	23675,88	24167,61
501-8079	OKCTM-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	27653,88	28226,21
501-8080	OKCTM-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	34810,36	35527,38
501-8081	OKCTM-10-01-0,22-43(2,7)	1000 м	45447,61	46384,14
501-8082	OKCTM-10-01-0,22-04(2,7) OKCTM-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	14052,37	14338,62
501-8082	OKCTM-10-02-0,22-4(2,7) OKCTM-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	15742,27	16063,88
501-8084	OKCTM-10-02-0,22-3(2,7) OKCTM-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	17375,43	17732,30
501-8085	OKCTM-10-02-0,22-12(2,7) OKCTM-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	19036,68	19429,90
501-8086	OKCTM-10-02-0,22-10(2,7)	1000 м	22359,74	22823,06
501-8087	OKCTM-10-02-0,22-24(2,7) OKCTM-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	25964,83	26502,34
501-8087	OKCTM-10-02-0,22-32(2,7) OKCTM-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	29166,28	29768,86
501-8089	OKCTM-10-02-0,22-36(2,7) OKCTM-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	34891,87	35610,52
501-8089	OKCTM-10-02-0,22-48(2,7) OKCTM-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	42495,61	43373,10
501-8090	OKCTM-10-02-0,22-04(2,7) OKCTM-50-01-0,7-4(2,7)		27803,19	
501-8091	OKCTM-50-01-0,7-4(2,7) OKCTM-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м 1000 м	36207,74	28364,46 36938,66
501-8092	OKCTM-50-01-0,7-8(2,7) OKCTM-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36207,74	
501-8093		1000 м	44612,29	36941,26 45517,02
501-8094	OKCTM-50-01-0,7-16(2,7)			
	OKCTM-50-01-0,7-24(2,7)	1000 M	52974,50	54050,12
501-8096	OKCTM-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	69910,63	71327,05
501-8097	OKCTM-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	77761,28	79335,76
501-8098	OKCTM-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	98491,78	100482,43
501-8099	OKCTM-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	128697,28	131298,80
501-8100	OKCTM-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	25602,31	26119,56
501-8101	OKCTM-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	34497,24	35193,95

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8102	OKCTM-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	39391,47	40188,66
501-8103	OKCTM-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46251,14	47188,65
501-8104	OKCTM-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	60005,05	61221,28
501-8105	OKCTM-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	74105,23	75605,55
501-8106	OKCTM-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	81436,42	83084,40
501-8107	OKCTM-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	104280,88	106387,31
501-8108	OKCTM-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	135232,16	137964,38
501-8109	OKCTM-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	28471,46	29046,09
501-8110	OKCTM-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	36947,16	37692,87
501-8111	OKCTM-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	45436,88	46354,98
501-8112	OKCTM-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	53887,39	54977,63
501-8113	OKCTM-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	71024,43	72461,06
501-8114	OKCTM-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	88122,26	89902,92
501-8115	OKCTM-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	96549,29	98499,53
501-8116	OKCTM-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	123182,82	125667,29
501-8117	OKCTM-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	164160,25	167471,03
501-8118	OKCTM-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	30395,67	31008,79
501-8119	OKCTM-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	38559,32	39337,27
501-8120	OKCTM-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	46722,22	47666,03
501-8121	OKCTM-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	54847,60	55957,04
501-8122	OKCTM-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	71174,14	72613,75
501-8123	OKCTM-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	87876,68	89652,42
501-8124	OKCTM-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	98069,81	100050,46
501-8125	OKCTM-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	123389,08	125877,67
501-8126	OKCTM-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	160749,70	163992,27
501-8127	OKKTM-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	12064,08	12310,56
501-8128	OKKTM-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	13712,14	13992,11
501-8129	OKKTM-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	14611,28	14910,27
501-8130	OKKTM-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	17159,23	17511,78
501-8131	OKKTM-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	19669,07	20074,94
501-8132	OKKTM-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	22704,33	23174,55
501-8133	OKKTM-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	23158,21	23626,58
501-8134	OKKTM-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	27692,60	28252,18
501-8135	OKKTM-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	31538,84	32176,38
501-8136	OKKTM-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	39838,71	40644,85
501-8137	OKKTM-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	48178,96	49155,03
501-8138	OKKTM-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	62957,34	64232,62
501-8139	OKKTM-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	26960,06	27504,46
501-8140	OKKTM-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	32049,00	32695,70
501-8141	OKKTM-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	36423,06	37158,29
501-8142	OKKTM-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	45844,94	46771,20
501-8143	OKKTM-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	55265,98	56383,79
501-8144	OKKTM-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	76470,90	78016,45
501-8145	OKCHM-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	21624,40	22062,09
501-8146	OKCHM-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	23757,70	24239,62
501-8147	OKCHM-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	29812,82	30418,44
501-8148	OKCHM-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	27915,61	28486,41
501-8149	OKCHM-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	32239,02	32899,93
501-8150	OKCHM-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	39319,40	40124,00
501-8151	OKCHM-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	45860,05	46796,50
501-8152	OKCHM-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	40155,43	40979,35
501-8153	OKCHM-10-01-0,22-4(8)	1000 м	26965,75	27510,27
501-8154	OKCHM-10-01-0,22-8(8)	1000 м	26528,86	27066,20

III4		П-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8155	OKCHM-10-01-0,22-12(8)	1000 м	29403,09	30000,52
501-8156	OKCHM-10-01-0,22-16(8)	1000 м	34878,15	35588,20
501-8157	OKCHM-10-01-0,22-24(8)	1000 м	39399,28	40203,39
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	45817,78	46752,35
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	48442,36	49430,46
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	48933,21	49932,69
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	40676,33	41495,06
501-8162	OKCHM-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	42508,71	43365,65
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	44347,58	45243,90
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	46180,58	47116,68
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	49855,39	50868,63
501-8166	OKCHM-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	52511,48	53579,92
501-8167	OKCHM-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	54860,62	55977,08
501-8168	OKCHM-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	60139,80	61363,41
501-8169	OKCHM-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	49302,15	50293,40
501-8170	OKCHM-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	51134,54	52163,99
501-8171	OKCHM-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	52974,00	54042,85
501-8172	OKCHM-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	54806,41	55915,03
501-8173	OKCHM-10-01-0,22-10(15,0)	1000 м	58482,40	59668,18
501-8174	OKCHM-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	61230,41	62473,23
501-8175	OKCHM-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	63588,37	64879,40
501-8175	OKCHM-10-01-0,22-30(13,0) OKCHM-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	69130,94	70534,37
301-8170	ORCHIVI-10-01-0,22-40(13,0)	1000 M	09130,94	70334,37
	Подраздел: Кабели для теплых полов	;		
	Группа: Кабели одножильные			
	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:			
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	493,21	503,16
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	644,01	656,98
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	917,87	936,37
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	1068,67	1090,21
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	1219,47	1244,04
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1685,26	1719,17
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1822,35	1859,05
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	2192,17	2236,30
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	2918,43	2977,23
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	3493,89	3564,30
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	4055,65	4137,38
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	4688,43	4782,82
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	5327,14	5434,43
301-1333	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:	ROMIDI.	3327,14	5454,45
501-1536	Сеіlhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	776,42	791,98
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	833,13	849,84
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 17,26 метра		889,52	907,37
501-1539	Сеіlhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра Сеіlhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	1022,25	1042,77
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 28,46 метра			1267,47
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра Сеilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	1242,52 1425,72	1454,34
		компл.		
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1609,55	1641,87
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	2032,96	2073,75
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	2385,97	2433,85
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	2583,50	2635,34
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	2767,01	2822,54
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	3233,11	3298,01
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	3547,17	3618,39

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	4362,54	4450,11
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	5455,20	5564,71
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	6338,80	6466,06
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	7145,44	7288,86
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	9210,18	9395,02
	Группа: Кабели двужильные			
	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки:	T		
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	605,06	617,20
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	658,96	672,18
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	766,45	781,83
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	820,04	836,50
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	927,84	946,47
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	1116,03	1138,44
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	1196,72	1220,76
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	1358,11	1385,40
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	1411,70	1440,08
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1546,30	1577,39
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1761,28	1796,69
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1949,46	1988,65
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	2245,45	2290,60
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	2783,21	2839,16
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	3105,99	3168,44
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	4074,03	4155,93
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	4665,69	4759,47
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	5386,98	5495,23
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	7032,58	7173,82
				7175,02
Разд		муфты н	l l	
Разд	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и	муфты н	l l	
	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода		сабельны	
Г	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойки	е с медной	сабельны жилой в	e
Г	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойки оболочке из кремнийорганической резины	е с медной	сабельны жилой в	e
Г	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой	е с медной повышенно	сабельны жилой в ой твердост	и на
Г изоляцио	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойки онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:	е с медной повышенной икие с медной	кабельны жилой в ой твердост жилой в изол	и на
Г изоляцие 502-0361	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	кабельны жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50	е и на яционно- 3399,99
Г изоляцио 502-0361 502-0362	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоли 3332,50 3816,25	е и на яционно- 3399,99 3893,60
Г изоляцио 502-0361 502-0362 502-0363	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64
Гизоляцио 502-0361 502-0362 502-0363 502-0364	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	жилой в об твердост жилой в изоли 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85
Г изоляцио 502-0361 502-0362 502-0363	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64
Гизоляцио 502-0361 502-0362 502-0363 502-0364	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 1	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54
Гизоляцио 502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Группа: Провода для радиоустановок на напряжени Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 1	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54
Гизоляцио 502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Группа: Провода для радиоустановок на напряжение Провода для радиоустановок на напряжение Провода для радиоустановок на напряжение РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10
БО2-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Группа: Провода для радиоустановок на напряжение Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 3762,00 3933,00	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкию оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в изоля жилой в изоля заза2,50 а816,25 4138,75 5052,50 8653,75 воляцией марки за 3762,00 а933,00 4343,40	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211 502-0212	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжение Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 3762,00 3933,00 4343,40 4856,40	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Группа: Провода для радиоустановок на напряжени Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в изоли жилой в изоли жилой в изоли заза2,50 а816,25 4138,75 5052,50 8653,75 воляцией марки за 3762,00 а933,00 4343,40 4856,40 5814,00	е и на ящионно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкию онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжени провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 3762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00	е и на ящионно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214 502-0215	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкию онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в изоли жилой в изоли жилой в изоли за332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 воляцией марки з762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00 13680,00	е и на ящионно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35 13964,77
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214 502-0215 502-0216	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойким онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжени провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 3762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00 13680,00 19836,00 19836,00	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35 13964,77 20251,07
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214 502-0215	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкию онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м	жилой в изоли жилой в изоли жилой в изоли за332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 воляцией марки з762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00 13680,00	е и на ящионно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35 13964,77
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214 502-0215 502-0216	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойким онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 0,75 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжени провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 10000 м	жилой в ой твердост жилой в изоля 3332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 3762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00 13680,00 19836,00 19836,00	е и на яционно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35 13964,77 20251,07
502-0361 502-0362 502-0363 502-0364 502-0365 502-0209 502-0210 502-0211 502-0212 502-0213 502-0214 502-0215 502-0216 502-0217	ел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и Подраздел: Провода руппа: Провода для осветительной арматуры термостойкие онно-защитной оболочке из кремнийорганической резины напряжение до 660 В Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостой защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: ПРКА, сечением 0,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 1,5 мм² ПРКА, сечением 2,5 мм² Труппа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4,5 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм²	е с медной повышенной кие с медной 1000 м 10000 м	жилой в изоли жилой в изоли жилой в изоли за332,50 3816,25 4138,75 5052,50 8653,75 воляцией марки з762,00 3933,00 4343,40 4856,40 5814,00 9063,00 13680,00 19836,00 4856,40	е и на ящионно- 3399,99 3893,60 4222,64 5154,85 8828,54 и: 3840,10 4015,59 4435,12 4958,69 5936,07 9252,35 13964,77 20251,07 4957,46

Perspect			Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
592-0222 PHIII.; с числом жил - 3 и сочением 1,5 мгг 1000 м 1735,00 1705,66 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00 1705,00		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная	
502-0223 PIIII.; с числом жил - 3 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 11457,00 11695,43 502-0224 PIIII.; с числом жил - 3 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 2347,00 3243,00 3242,00 502-0225 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 0,5 1000 и 2343,00 3243,00 3242,00 502-0226 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 0,5 мм² 1000 и 1050,00 5977,00 502-0227 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 0,5 мм² 1000 и 1050,00 10469,00 502-0228 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 1050,00 10469,00 502-0229 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 10451,00 1061,00 502-0229 PIIII.; с числом жил - 1 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 10451,00 1061,00 502-0229 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 10451,00 1061,00 502-0231 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 10457,00 11691,21 502-0232 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 11457,00 11691,21 502-0233 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 11457,00 11693,10 502-0224 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 11457,00 11693,10 502-0235 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 1,5 мм² 1000 и 12654,00 12915,83 502-0235 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 2,5 мм² 1000 и 12654,00 12915,83 502-0237 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 4 ми² 1000 и 22412,00 3002212 502-0237 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 4 ми² 1000 и 22412,00 3002212 502-0238 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 10914,40 502-0239 PIIII.; с числом жил - 2 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 10914,40 502-0239 PIIII.; с числом жил - 3 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 10914,40 502-0240 PIIII.; с числом жил - 3 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 1079,00 502-0241 PIIII.; с числом жил - 3 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 1079,00 502-0242 PIII.; с числом жил - 3 и сетепием 4 ми² 1000 и 1079,00 1079,00 502-0243 PIII.; с числом жил - 3 и сетеп	1	2	3	4	5	
502-0223 FILLIL, с пислом жил - 3 и сечением 6 ми ² 1000 м 27442,00 17803,15 502-0225 FILLIL), с пислом жил - 1 и сечением 0.55 1000 м 22470,00 26006,21 502-0226 FILLIL), с числом жил - 1 и сечением 0.55 1000 м 5976,00 9771,01 502-0227 FILLIL), с числом жил - 1 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10260,00 10469,86 502-0228 FILLIL), с числом жил - 1 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10600,00 10689,86 502-0228 FILLIL), с числом жил - 1 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10457,00 10691,86 502-0229 FILLIL), с числом жил - 1 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10462,00 10819,87 502-0221 FILLIL), с числом жил - 2 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10462,00 10819,67 502-0222 FILLIL), с числом жил - 2 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 10402,00 10819,67 502-0223 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 11457,00 11693,10 502-0223 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 11457,00 11693,10 502-0223 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 0.75 ми ² 1000 м 11659,00 502-0223 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 1.5 ми ² 1000 м 12654,00 502-0223 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 1.5 ми ² 1000 м 12654,00 502-0235 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 2.5 ми ² 1000 м 12654,00 502-0236 FILLIL, с числом жил - 2 и сечением 2.5 ми ² 1000 м 1000 м 12654,00 502-0237 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 2.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000,00 502-0238 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 3.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000,00 502-0240 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 1.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000,00 502-0241 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 4.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000,00 502-0242 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 4.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000 м 502-0243 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 5.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000 м 502-0244 FILLIL, с числом жил - 3 и сечением 5.5 ми ² 1000 м 1000 м 1000 м 502-0244 FILLIL, с числом жил - 3 и се	502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7353,00	7506,64	
502-0224 PIIII с. чиском жил - 1 и сечением 0.5 мг 1000 м 25479,00 9771,01 502-0225 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 0.5 мг 1000 м 9576,00 9771,01 502-0227 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 1000 м 502-0228 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0229 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0229 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0220 PIIII С. чиском жил - 1 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0221 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0222 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 2 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 1000 м 502-0223 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 0.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 0.5 мг 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224 PIIII С. чиском жил - 3 и сечением 1.5 мг 1000 м 1000 м 502-0224	502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11457,00	11695,43	
502-0225 PHIIID, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мг	502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	17442,00	17803,15	
502-0225	502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25479,00	26006,21	
502-0227 PIIIII.), с числюм жил - 1 и сечением 1,0 мм² 1000 м 1000 м 10600,00 10461,00 1000 м 10400	502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9234,00	9421,95	
502-0228 PIIIII.; с. числом жил 1 и сочением 1,0 мм² 1000 и 11657,00 11691,25 502-0229 PIIIII.; с. числом жил 1 и сочением 0,35 мм² 1000 и 11457,00 11691,21 502-0220 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 0,5 мм² 1000 и 1693,00 16814,94 502-0223 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 1,5 мм² 1000 и 1179,00 1693,07 502-0233 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 1,5 мм² 1000 и 1179,00 12043,07 502-0234 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 1,5 мм² 1000 и 1687,00 12915,83 502-0235 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 6,5 мм² 1000 и 1687,00 12915,83 502-0236 PIIII.; с. числом жил 2 и сочением 6,5 мм² 1000 и 2041,00 1693,02 502-0238 PIIII.; с. числом жил 3 и сочением 6,5 мм² 1000 и 10773,00 1081,44 502-0239 PIII.; с. числом жил 3 и сочением 6,5 мм² 1000 и 10773,00 12217,68 502-0241 PIII.; с. числом жил 3 и сочением 6,5 мм² 1000 и 1765,40 12915,77 502-024	502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9576,00	9771,01	
502-0229 PIIIID, с пислом жил - 1 и сечением 1,5 мм² 1000 и 1043,100 10641,34 502-0231 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 0,35 мм² 1000 и 1000 и 1043,100 10641,34 502-0232 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 0,75 мм² 1000 и 11657,00 11693,10 502-0233 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 0,75 мм² 1000 и 1179,00 12634,07 502-0234 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 и 1179,00 12634,07 502-0235 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 и 16587,00 12913,83 502-0235 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 3,5 мм² 1000 и 16587,00 12913,83 502-0237 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 4,6 мм² 1000 и 16587,00 12913,83 502-0237 PIIIID, с пислом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 и 10602,00 12913,00 502-0238 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 6,5 мм² 1000 и 10602,00 1819,64 502-0249 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 и 10602,00 1819,64 502-0240 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 и 11970,00 12915,87 502-0241 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 и 11970,00 12915,87 502-0242 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 и 11970,00 12915,77 502-0243 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 и 14193,00 14486,00 502-0244 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 и 13000 и 1205,00 12915,77 502-0245 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 5,5 мм² 1000 и 18639,00 12915,77 502-0246 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 и 18639,00 1292,78 502-0247 М. сечением 5 мм² 1000 и 18639,00 1293,80 502-0248 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 5,5 мм² 1000 и 18639,00 1293,80 502-0249 PIIIID, с пислом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 и 18639,00 1293,80 502-0247 М. сечением 6 мм² 1000 и 18639,00 1293,80 502-0248 M. сечением 6 мм² 1000 и 18639,00 1293,80 502-0249 M. сечением 16 мм² 1000 и 18000	502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10260,00	10469,86	
502-0230 PIIII р., о числом жил - 2 и сечением 0,35 ми² 1000 и 10602,00 10819,67 502-0231 PIIII р., о числом жил - 2 и сечением 0,5 ми² 1000 и 10602,00 10819,67 502-0233 PIIII р., о числом жил - 2 и сечением 0,5 ми² 1000 и 11799,00 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,10 11633,1	502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10602,00	10818,86	
S02-0231 PIIIII], с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 1000 м 10692,00 10819,67	502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11457,00	11691,21	
502-0232 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сочением 0,75 мм² 1000 м 11457,00 11693,10 502-0233 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сочением 1,6 мм² 1000 м 11799,00 12043,07 502-0234 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сочением 2,5 мм² 1000 м 16587,00 12915,83 502-0235 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сочением 4,5 мм² 1000 м 16587,00 16930,92 502-0236 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 6,6 мм² 1000 м 22055,90 22515,82 502-0237 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 0,5 мм² 1000 м 10602,00 10819,64 502-0238 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 0,5 мм² 1000 м 10602,00 10819,64 502-0239 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 0,5 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 1,5 мм² 1000 м 12654,00 12915,77 502-0243 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 1,5 мм² 1000 м 14485,02 10925,38 502-0244 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сочением 6 мм² 1000 м 25306,00 25829,33 502-0245 РПППЭ,	502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10431,00	10644,94	
502-0233 PIIII 3, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм² 1000 м 11799,00 12043,07 502-0234 PIIII 3, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм² 1000 м 12654,00 12915,33 502-0235 PIIII 3, с числом жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 22059,00 22515,82 502-0237 PIIII 3, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 22059,00 22515,82 502-0237 PIIII 3, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 20059,00 10019,04 502-0237 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм² 1000 м 10072,00 10919,04 502-0239 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 0,55 мм² 1000 м 10773,00 10994,04 502-0239 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 10773,00 10994,04 502-0241 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 10779,00 12217,08 502-0241 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 12654,00 12915,77 502-0242 PIIII 3, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00 14052,00	502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10602,00	10819,67	
502-0234 РПППЭ, с числом жил - 2 и сочением 1,5 мм² 1000 м 12654,00 12915,83 502-0235 РПППЭ, с числом жил - 2 и сочением 2,5 мм² 1000 м 16887,00 19930,22 502-0236 РПППЭ, с числом жил - 2 и сочением 6 мм² 1000 м 29412,00 30022,12 502-0237 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 6 мм² 1000 м 1000,00 1002,00 10819,4 502-0238 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 0,5 мм² 1000 м 1000,00 1009,44 502-0240 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 0,5 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 1,0 мм² 1000 м 11970,00 12915,77 502-0242 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 2,5 мм² 1000 м 18639,00 19025,38 502-0243 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0244 РПППЭ, с числом жил - 3 и сочением 6 мм² 1000 м 34200,00 34907,99 Труппа: Провода неизолированные для воздушных линий электротередачи медене мерки: Труппа: Провода неизолированные для воздушных линий элект	502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11457,00	11693,10	
502-0235 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сечением 2,5 мм² 1000 м 16587,00 16930,92 502-0236 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сечением 4 мм² 1000 м 2095,00 22515,82 502-0237 РПППЭ, с числюм жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 29412,00 30022,12 502-0238 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 0,5 мм² 1000 м 10673,00 10819,64 502-0240 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 11970,00 12915,77 502-0242 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14979,00 14486,62 502-0243 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 1693,00 19025,38 502-0244 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 32508,00 25829,33 502-0245 РПППЭ, с числюм жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 3200,00 34907,99 Турипа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медине Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медине	502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11799,00	12043,07	
502-0236 РПШО, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 22059,00 22515,82 502-0237 РПШО, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 29412,00 30022,13 502-0238 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм² 1000 м 10773,00 10994,44 502-0240 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 1,6 мм² 1000 м 1493,00 12415,77 502-0242 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 1493,00 14486,62 502-0243 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 18639,00 12828,33 502-0244 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 18639,00 2829,33 502-0245 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 3420,00 34907,99 Труппа: Провода неизолированные для возлушных линий электропередачи Провода неизолированные для возлушных линий электропередачи медиле	502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12654,00	12915,83	
502-0237 РПШПЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм² 1000 м 29412,00 30022,12 502-0238 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,55 мм² 1000 м 10602,00 10819,64 502-0239 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0240 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,6 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14913,00 1448,60 502-0242 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 18639,00 19025,38 502-0243 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 3400,00 34907,99 Труппа: Провода пеизолированные для возушных линий электропередечи мельие «Провода пеизолированные для возушных линий электропередечи мельие <td colspa<="" td=""><td>502-0235</td><td>РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²</td><td>1000 м</td><td>16587,00</td><td>16930,92</td></td>	<td>502-0235</td> <td>РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²</td> <td>1000 м</td> <td>16587,00</td> <td>16930,92</td>	502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16587,00	16930,92
502-0238 РПШП), с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм² 1000 м 10602,00 10819,64 502-0239 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм² 1000 м 10773,00 10994,44 502-0240 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,62 502-0243 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,62 502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мх² 1000 м 3400,00 28729,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мх² 1000 м 3400,00 28729,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мх² т 7100 м 3420,00 28829,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мх² т 717183,20 27294,84 502-0245 М, сечением 6 мх² т 7183,20 73368,76 502-0250 М, сечением 16 мх² т <td>502-0236</td> <td>РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²</td> <td>1000 м</td> <td>22059,00</td> <td>22515,82</td>	502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	22059,00	22515,82	
502-0239 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм² 1000 м 10773,00 10994,44 502-0240 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,62 502-0243 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 14639,00 19205,78 502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 3420,00 34907,99 Труппа: Провода неизолированые для воздушных линий электроперодени модные марки: Труппа: Провода неизолированые для воздушных линий электроперодени модные марки: 502-0247 М, сечением 4 мм² т 71888,80 73368,76 502-0248 М, сечением 6 мм² т 71883,00 72944,84 502-0249 М, сечением 25 мм² т 71883,00 7358,19 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72106,60 73581,97 502-0251 М, сечением 25 мм² т 72	502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29412,00	30022,12	
502-0240 РПШП3, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм² 1000 м 11970,00 12217,68 502-0241 РПШО3, с числом жил - 3 и сечением 1,6 мм² 1000 м 12654,00 12915,77 502-0242 РПШО3, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 1493,00 14486,62 502-0243 РПШО3, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0244 РПШО3, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШО3, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 3200,00 34907,99 Турниа: Провода неизолированые для воздушных линий электроперсия медных Провода пензолированые для воздушных линий электроперсия медных Турниа: Провода пензолированые для воздушных линий электроперсия медных Турниа: Провода пензолированые для воздушных линий электроперсия медных Турниа: Провода пензолированые для воздушных линий электроперсия медных 502-0246 М, сечением 4 мм² т 7189,80 73388,76 502-0247 М, сечением 16 мм² т т 7189,80 73388,76 502-0258 М,	502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10602,00	10819,64	
502-0241 РПШПэ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм² 1000 м 12654,00 12915,77 502-0242 РПШПэ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,62 502-0243 РПШПэ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 18639,00 2528,03 502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 3420,00 34907,99 Труппа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: 1 71898,80 73368,76 502-0247 М. сечением 4 мм² 7 71893,00 73368,76 502-0247 М. сечением 6 мм² 7 7183,20 72944,84 502-0248 М. сечением 16 мм² 7 7183,20 72484,84 502-0249 М. сечением 25 мм² 7 73252,20 74005,10 502-0251 М. сечением 35 мм² 7 7210,66 73581,97 502-0252 М. сечением 70 мм² 7 7273,00 74218,63 502-0253	502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10773,00	10994,44	
502-0242 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² 1000 м 14193,00 14486,62 502-0243 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 18639,00 1925,58 502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 34200,00 34907,99 Трупна: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: То2-0246 М. сечением 4 мм² т 71898,80 73368,76 502-0247 М., сечением 4 мм² т 71483,20 72944,84 502-0248 М., сечением 10 мм² т 71483,20 72944,84 502-0249 М., сечением 25 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М., сечением 25 мм² т 7220,60 73881,97 502-0251 М., сечением 25 мм² т 71691,00 73188,06 502-0252 М., сечением 50 мм² т 772730,00 74218,36 502-0253 М., сечением 70 мм² т 772730,00 74218,36 5	502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11970,00	12217,68	
502-0243 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм² 1000 м 18639,00 19025,38 502-0244 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШО, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 34200,00 34907,99 Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередечи медилые Провода веизолированные для воздушных линий электропередечи медилые 502-0246 М, сечением 4 мм² т 71898,80 73368,76 502-0247 М, сечением 10 мм² т 71483,20 72944,84 502-0248 М, сечением 10 мм² т 73353,40 74852,92 502-0249 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0250 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0251 М, сечением 35 мм² т 717210,00 73158,06 502-0252 М, сечением 95 мм² т 72730,00 74218,63 502-0253 М, сечением 120 мм² т т 772522,20 74008,28 502-0254<	502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	12654,00	12915,77	
502-0244 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм² 1000 м 25308,00 25829,33 502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 34200,00 34907,99 Трупна: Провода неизолированые для воздушных линий электропередачи Провода неизолированые для воздушных линий электропередачи медыке марки: 502-0246 M, сечением 4 мм² т 71898,80 73368,76 502-0247 M, сечением 10 мм² т 90339,10 92177,86 502-0248 M, сечением 16 мм² т 90339,10 92177,86 502-0259 M, сечением 25 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 M, сечением 25 мм² т 72106,60 73381,97 502-0251 M, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0252 M, сечением 50 мм² т 772522,20 74008,28 502-0253 M, сечением 70 мм² т 72730,00 7218,63 502-0254 M, сечением 70 мм² т 72730,00 7218,63 502-0255 M, сечением 185 мм²	502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14193,00	14486,62	
502-0245 РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² 1000 м 3420,00 34907,99 Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электроперсдачи медных марки: 502-0246 М, сечением 4 мм² т 71,898,80 73368,76 502-0247 М, сечением 10 мм² т 71,483,20 72944,84 502-0248 М, сечением 10 мм² т 90339,10 92177,86 502-0249 М, сечением 25 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72106,60 73581,97 502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 35 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72731,00 74218,63 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0255 М, сечением 185 мм² т 71067,60 72525,47 502-0256 М, сечением 18	502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18639,00	19025,38	
Труппа: Провода неизолированные для воздушных линий электроперсдачи Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медшые марки: 502-0246 М, сечением 4 мм² т 71898,80 73368,76 502-0247 М, сечением 6 мм² т 71483,20 72944,84 502-0248 М, сечением 10 мм² т 90339,10 92177,86 502-0249 М, сечением 16 мм² т 73533,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,66 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0255 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72955,07	502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	25308,00	25829,33	
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:	502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	34200,00	34907,99	
502-0246 М, сечением 4 мм² т 71898,80 73368,76 502-0247 М, сечением 6 мм² т 71483,20 72944,84 502-0248 М, сечением 10 мм² т 99339,10 92177,86 502-0249 М, сечением 16 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 7210,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 185 мм² т 71697,60 72525,47 502-0255 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 300 мм²		Группа: Провода неизолированные для воздушных лини	й электропе	редачи		
502-0247 М, сечением 6 мм² т 71483,20 72944,84 502-0248 М, сечением 10 мм² т 90339,10 92177,86 502-0249 М, сечением 16 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 71691,00 73581,97 502-0252 М, сечением 70 мм² т 771691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,03 502-0254 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,03 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72955,07 502-0259 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72955,62 502-0260 М, сечением 500		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медни	ые марки:			
502-0248 М, сечением 10 мм² т 90339,10 92177,86 502-0249 М, сечением 16 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 95 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72730,00 74218,63 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72522,20 74008,28 502-0256 М, сечением 185 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72955,07 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,02 502-0260 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 50	502-0246	M cenerate 4 mm^2	_	= 4000000		
502-0249 М, сечением 16 мм² т 73353,40 74852,92 502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 95 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 7376,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 50 мм² т 71483,20 72956,62 502-0262 А, сечением 16	502-0247	IVI, CCICHIONI 7 MM	T	71898,80	73368,76	
502-0250 М, сечением 25 мм² т 72522,20 74005,10 502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 7252,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71067,60 7252,42 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 502-0262 А, сечением 16 мм² т 71483,20 72956,62 502-0263 А, сечением 25	302-02-7			 	73368,76 72944,84	
502-0251 М, сечением 35 мм² т 72106,60 73581,97 502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 185 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 50 мм² т 71483,20 72956,62 502-0263 А, сечением 16 мм² т 66703,80 68070,33 502-0264 А, сечением 3		М, сечением 6 мм ²	Т	71483,20		
502-0252 М, сечением 50 мм² т 71691,00 73158,06 502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 50 мм² т 68574,00 69977,93 502-0262 А, сечением 16 мм² т 68574,00 69977,93 502-0263 А, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0264 А, сечением 3	502-0248	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ²	T T	71483,20 90339,10	72944,84	
502-0253 М, сечением 70 мм² т 72730,00 74218,63 502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: 502-0262 А, сечением 16 мм² т 68574,00 69977,93 502-0263 А, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0264 А, сечением 35 мм² т 66288,20 67647,20 502-0265 А, сечением 50 мм² т 65664,80 67011,34 502-0266 А, сечением 50 мм² т	502-0248 502-0249	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ²	T T T	71483,20 90339,10 73353,40	72944,84 92177,86	
502-0254 М, сечением 95 мм² т 72522,20 74008,28 502-0255 М, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: 502-0262 А, сечением 16 мм² т 68574,00 69977,93 502-0262 А, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0263 А, сечением 35 мм² т 66288,20 67647,20 502-0264 А, сечением 35 мм² т 65648,80 67011,34 502-0265 А, сечением 50 мм² т 656457,00	502-0248 502-0249 502-0250	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ²	T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10	
502-0255 M, сечением 120 мм² т 72314,40 73796,32 502-0256 M, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 M, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 M, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 M, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 M, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 M, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: 502-0262 A, сечением 16 мм² т 68574,00 69977,93 502-0262 A, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0263 A, сечением 25 мм² т 66288,20 67647,20 502-0264 A, сечением 35 мм² т 65664,80 67011,34 502-0265 A, сечением 50 мм² т 65457,00 66799,38 502-0266 A, сечением 50 мм² т 64002,40	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ² М, сечением 35 мм ²	T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10	
502-0256 М, сечением 150 мм² т 71067,60 72525,47 502-0257 М, сечением 185 мм² т 71483,20 72952,12 502-0258 М, сечением 240 мм² т 71483,20 72952,12 502-0259 М, сечением 300 мм² т 71483,20 72955,07 502-0260 М, сечением 400 мм² т 71483,20 72956,62 502-0261 М, сечением 500 мм² т 71483,20 72956,62 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: 502-0262 А, сечением 16 мм² т 68574,00 69977,93 502-0263 А, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0264 А, сечением 35 мм² т 66288,20 67647,20 502-0265 А, сечением 40 мм² т 65664,80 67011,34 502-0266 А, сечением 50 мм² т 64002,40 65316,47 502-0267 А, сечением 70 мм² т 64833,60 66164,30 502-0269 А, сечением 95 мм² т 65249,20	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ² М, сечением 35 мм ² М, сечением 50 мм ²	T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97	
502-0257М, сечением 185 мм²т71483,2072952,12502-0258М, сечением 240 мм²т71483,2072952,12502-0259М, сечением 300 мм²т71483,2072955,07502-0260М, сечением 400 мм²т71483,2072956,62502-0261М, сечением 500 мм²т71483,2072956,62Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:502-0262А, сечением 16 мм²т68574,0069977,93502-0263А, сечением 25 мм²т66703,8068070,33502-0264А, сечением 35 мм²т66288,2067647,20502-0265А, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266А, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267А, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268А, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269А, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ² М, сечением 35 мм ² М, сечением 50 мм ² М, сечением 70 мм ²	T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06	
502-0258M, сечением 240 мм²т71483,2072952,12502-0259M, сечением 300 мм²т71483,2072955,07502-0260M, сечением 400 мм²т71483,2072956,62502-0261M, сечением 500 мм²т71483,2072956,62Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:502-0262A, сечением 16 мм²т68574,0069977,93502-0263A, сечением 25 мм²т66703,8068070,33502-0264A, сечением 35 мм²т66288,2067647,20502-0265A, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ² М, сечением 35 мм ² М, сечением 50 мм ² М, сечением 70 мм ² М, сечением 95 мм ²	T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63	
502-0259M, сечением 300 мм²т71483,2072955,07502-0260M, сечением 400 мм²т71483,2072956,62502-0261M, сечением 500 мм²т71483,2072956,62Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:502-0262A, сечением 16 мм²т68574,0069977,93502-0263A, сечением 25 мм²т66703,8068070,33502-0264A, сечением 35 мм²т66288,2067647,20502-0265A, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм²	T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28	
502-0260M, сечением 400 мм²т71483,2072956,62502-0261M, сечением 500 мм²т71483,2072956,62Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:502-0262A, сечением 16 мм²т68574,0069977,93502-0263A, сечением 25 мм²т66703,8068070,33502-0264A, сечением 35 мм²т66288,2067647,20502-0265A, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256	М, сечением 6 мм ² М, сечением 10 мм ² М, сечением 16 мм ² М, сечением 25 мм ² М, сечением 35 мм ² М, сечением 50 мм ² М, сечением 70 мм ² М, сечением 95 мм ² М, сечением 120 мм ² М, сечением 150 мм ²	T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32	
502-0261M, сечением 500 мм²т71483,2072956,62Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:502-0262A, сечением 16 мм²т68574,0069977,93502-0263A, сечением 25 мм²т66703,8068070,33502-0264A, сечением 35 мм²т66288,2067647,20502-0265A, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм²	T T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47	
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: 502-0262	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 150 мм²	T T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12	
502-0262A, сечением 16 мм²T68574,0069977,93502-0263A, сечением 25 мм²T66703,8068070,33502-0264A, сечением 35 мм²T66288,2067647,20502-0265A, сечением 40 мм²T65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²T65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²T64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²T64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²T65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 185 мм²	T T T T T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07	
502-0263 A, сечением 25 мм² т 66703,80 68070,33 502-0264 A, сечением 35 мм² т 66288,20 67647,20 502-0265 A, сечением 40 мм² т 65664,80 67011,34 502-0266 A, сечением 50 мм² т 65457,00 66799,38 502-0267 A, сечением 63 мм² т 64002,40 65316,47 502-0268 A, сечением 70 мм² т 64833,60 66164,30 502-0269 A, сечением 95 мм² т 65249,20 66589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 300 мм²	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07	
502-0264 A, сечением 35 мм² т 66288,20 67647,20 502-0265 A, сечением 40 мм² т 65664,80 67011,34 502-0266 A, сечением 50 мм² т 65457,00 66799,38 502-0267 A, сечением 63 мм² т 64002,40 65316,47 502-0268 A, сечением 70 мм² т 64833,60 66164,30 502-0269 A, сечением 95 мм² т 65249,20 66589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 400 мм²	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62	
502-0265A, сечением 40 мм²т65664,8067011,34502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 180 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62	
502-0266A, сечением 50 мм²т65457,0066799,38502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюм А, сечением 16 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 69977,93	
502-0267A, сечением 63 мм²т64002,4065316,47502-0268A, сечением 70 мм²т64833,6066164,30502-0269A, сечением 95 мм²т65249,2066589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261	М, сечением 6 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 180 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюм А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 68574,00 66703,80	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 69977,93	
502-0268 A, сечением 70 мм² т 64833,60 66164,30 502-0269 A, сечением 95 мм² т 65249,20 66589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261 502-0262 502-0263 502-0264	М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюм А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 35 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 68574,00 66703,80 66288,20	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 69977,93 68070,33	
502-0269 A, сечением 95 мм ² т 65249,20 66589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261 502-0262 502-0263 502-0264 502-0265	М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 500 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² М, сечением 500 мм² А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 35 мм² А, сечением 40 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 68574,00 66703,80 66288,20 65664,80	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 69977,93 68070,33 67647,20	
502-0269 A, сечением 95 мм ² т 65249,20 66589,82	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261 502-0262 502-0263 502-0264 502-0265 502-0266	М, сечением 10 мм² М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 70 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 400 мм² А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 35 мм² А, сечением 36 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 50 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 68574,00 66703,80 66288,20 65664,80 65457,00	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 72956,62 69977,93 68070,33 67647,20 67011,34 66799,38	
	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261 502-0262 502-0263 502-0264 502-0265 502-0266 502-0267	М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 35 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 50 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 68574,00 66703,80 66288,20 65664,80 65457,00 64002,40	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 72956,62 69977,93 68070,33 67647,20 67011,34 66799,38	
	502-0248 502-0249 502-0250 502-0251 502-0252 502-0253 502-0254 502-0255 502-0256 502-0257 502-0258 502-0259 502-0260 502-0261 502-0262 502-0263 502-0264 502-0265 502-0266 502-0267 502-0268	М, сечением 10 мм² М, сечением 16 мм² М, сечением 25 мм² М, сечением 35 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 50 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 95 мм² М, сечением 120 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 150 мм² М, сечением 185 мм² М, сечением 240 мм² М, сечением 300 мм² М, сечением 400 мм² М, сечением 500 мм² М, сечением 500 мм² А, сечением 16 мм² А, сечением 25 мм² А, сечением 35 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 40 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 50 мм² А, сечением 63 мм² А, сечением 63 мм² А, сечением 63 мм² А, сечением 70 мм²	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	71483,20 90339,10 73353,40 72522,20 72106,60 71691,00 72730,00 72522,20 72314,40 71067,60 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 71483,20 66703,80 66288,20 65664,80 65457,00 64002,40 64833,60	72944,84 92177,86 74852,92 74005,10 73581,97 73158,06 74218,63 74008,28 73796,32 72525,47 72952,12 72952,12 72955,07 72956,62 72956,62 72956,62 69977,93 68070,33 67647,20 67011,34 66799,38 65316,47 66164,30	

Шифр		Ед.	Еп 🗀	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
502-0271	A, сечением 120 мм ²	Т	67119,40	68497,42	
502-0272	A, сечением 125 мм ²	T	65872,60	67226,57	
502-0273	A, сечением 150 мм ²	Т	65664,80	67014,61	
502-0274	A, сечением 160 мм ²	Т	65664,80	67017,35	
502-0275	А, сечением 185 мм ²	Т	65664,80	67017,35	
502-0276	A, сечением 200 мм ²	Т	65664,80	67017,35	
502-0277	A, сечением 240 мм ²	Т	65664,80	67017,35	
502-0278	A, сечением 250 мм ²	Т	64418,00	65745,83	
502-0279	A, сечением 300 мм ²	Т	66080,40	67444,22	
502-0280	А, сечением 315 мм ²	Т	63586,80	64900,75	
502-0281	A, сечением 350 мм ²	Т	64833,60	66172,48	
502-0282	А, сечением 400 мм ²	Т	66496,00	6786 9,67	
502-0283	А, сечением 450 мм ²	Т	66911,60	68296,01	
502-0284	А, сечением 500 мм ²	Т	65664,80	67024,27	
502-0285	А, сечением 550 мм ²	Т	65457,00	66814,39	
502-0286	А, сечением 560 мм ²	Т	66496,00	67874,17	
502-0287	А, сечением 600 мм ²	Т	65457,00	66814,39	
502-0288	A, сечением 630 мм ²	Т	63586,80	64910,82	
502-0289	А, сечением 650 мм ²	Т	64002,40	65334,73	
502-0290	A, сечением 700 мм ²	Т	63586,80	64910,82	
502-0291	А, сечением 710 мм ²	Т	62547,80	63852,55	
502-0292	А, сечением 750 мм ²	Т	62547,80	63852,55	
502-0293	А, сечением 800 мм ²	Т	65457,00	66819,93	
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюми	ниевые с нейт			
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	T	68158,40	69554,02	
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	Т	66496,00	67858,37	
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	Т	66080,40	67435,25	
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	Т	65249,20	66587,42	
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	Т	64625,80	65952,34	
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	Т	65041,40	66377,86	
502-0300	АКП, сечением 120 мм²	Т	65664,80	67013,73	
502-0301	АКП, сечением 150 мм²	Т	64002,40	65318,96	
502-0302	АКП, сечением 185 мм²	Т	64002,40	65321,70	
502-0303	АКП, сечением 240 мм²	Т	64002,40	65321,70	
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	T	63794,60	65112,70	
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	Т	62755,60	64052,92	
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	T	64210,20	65538,16	
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	T	64625,80	65964,49	
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	T	65249,20	66600,36	
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	T	65249,20	66602,44	
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	T	62963,40	64270,92	
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	T	61716,60	63003,22	
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	T	61093,20	62367,35	
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	T	60262,00	61521,03	
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	T T	62963,40	64276,46	
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стал пы и алюминиевых проволок марки:	тыных оцинков			
502-0315	AC, сечением 10/1,8 мм ²	T	57560,60	58743,79	
502-0316	AC, сечением 16/2,7 мм ²	Т	55274,80	56412,75	
502-0317	AC, сечением 25/4,2 мм ²	T	54028,00	55141,01	
502-0318	AC, сечением 35/6,2 мм ²	Т	52573,40	53658,11	
502-0319	AC, сечением 50/8 мм ²	Т	52157,80	53234,20	
502-0320	AC, сечением 70/11 мм ²	Т	51534,40	52599,11	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0321	AC, сечением 95/16 мм ²	Т	51534,40	52600,72
502-0322	AC, сечением 120/19 мм ²	Т	55898,20	57052,68
502-0323	AC, сечением 150/19 мм ²	Т	57352,80	58536,37
502-0324	AC, сечением 185/24 мм ²	T	56313,80	57479,33
502-0325	AC, сечением 205/27 мм ²	T	56521,60	57691,28
502-0326	AC, сечением 240/32 мм ²	Т	55690,40	56843,68
502-0327	AC, сечением 300/39 мм ²	Т	55482,60	56634,46
502-0328	AC, сечением 330/30 мм ²	Т	58807,40	60025,76
502-0329	AC, сечением 400/18 мм ²	Т	61924,40	63206,64
502-0330	AC, сечением 450/56 мм ²	Т	55067,00	56214,52
502-0331	AC, сечением 500/26 мм ²	Т	61093,20	62361,24
502-0332	AC, сечением 550/71 мм ²	Т	54859,20	56008,67
502-0333	AC, сечением 600/72 мм ²	T	56106,00	57280,40
502-0334	AC, сечением 650/79 мм ²	Т	56106,00	57280,40
502-0335	AC, сечением 700/86 мм ²	T	55690,40	56858,00
502-0336	AC, сечением 750/93 мм ²	T	55690,40	56861,65
502-0337	AC, сечением 800/105 мм ²	T	55274,80	56437,74
502-0337	AC, сечением 1000/165 мм ²	T	60054,20	61320,82
302-0338	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 гр			
	ной смазкой стального сердечника марки:	уппы и алюминиевь	іх проволок с н	еитраль-
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	T	60469,80	61711,18
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	T	58184,00	59380,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	Т	56521,60	57684,48
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	T	54859,20	55989,62
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	T	54443,60	55565,71
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	T	53820,20	54930,63
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	T	53612,40	54720,28
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	Т	58391,80	59596,15
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	T	59430,80	60655,93
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	Т	58391,80	59598,89
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	Т	58599,60	59810,84
502-0350	ACKC, сечением 240/32 мм ²	Т	57560,60	58751,28
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	Т	57145,00	58330,11
502-0352	ACKC, сечением 330/30 мм ²	Т	60262,00	61509,45
502-0353	ACKC, сечением 400/18 мм ²	Т	62755,60	64054,47
502-0354	ACKC, сечением 450/56 мм ²	Т	56937,20	58122,12
502-0355	ACKC, сечением 500/26 мм ²	T	62132,20	63421,02
502-0356	ACKC, сечением 550/71 мм ²	T	56521,60	57704,32
502-0357	ACKC, сечением 600/72 мм ²	T	57976,20	59188,01
502-0358	ACKC, сечением 650/79 мм ²	Т	58184,00	59399,96
502-0359	ACKC, сечением 700/86 мм ²	T	57560,60	58765,61
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	T	57560,60	58769,26
502-0366	АСКС, сечением 700/35 мм ²	T	57145,00	58345,35
502-0367	АСКС, сечением 1000/165 мм ²	T	60885,40	62168,64
302-0367	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи и	з стальных оцинков		
502.0260	пы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода м	<u> </u>	60460.00	61711 10
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	T	60469,80	61711,18
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	T	58184,00	59380,13
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	T	56521,60	57684,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	T	54859,20	55989,62
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	T	54443,60	55565,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	T	53820,20	54930,63
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	T	53612,40	54720,28
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	Т	57145,00	58324,41

Second	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
## S1818.400 \$938.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41 \$928.41		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная		
502-0377 ACKII, семением 20527 ма ² т 50337,20 58115.20 502-0378 ACKII, семением 20527 ма ² т 57145.00 58327,15 502-0379 ACKII, семением 20032 ма ² т 55088,20 5708,37 502-0380 ACKII, семением 30090 ма ² т 588074,0 502-0381 ACKII, семением 30090 ма ² т 588074,0 502-0382 ACKII, семением 400718 ма ² т 6026,200 61510,99 502-0383 ACKII, семением 400718 ма ² т 55088,80 6087,75 502-0384 ACKII, семением 400718 ма ² т 55088,80 6087,75 502-0385 ACKII, семением 500726 ма ² т 55088,80 6087,75 502-0385 ACKII, семением 500717 ма ² т 55038,80 60877,55 502-0385 ACKII, семением 500717 ма ² т 55038,80 60877,55 502-0387 ACKII, семением 50077 ма ² т 55331,80 57402,36 502-0388 ACKII, семением 50077 ма ² т 55331,80 57402,36 502-0389 ACKII, семением 50079 ма ² т 55690,40 5688,60 502-0389 ACKII, семением 50075 ма ² т 55690,40 5688,61,65 502-0380 ACKII, семением 50075 ма ² т 55690,40 56861,65 502-0380 ACKII, семением 50075 ма ² т 55990,40 56861,65 502-0381 ACKII, семением 50075 ма ² т 55990,40 56861,65 502-0382 ACKII, семением 50075 ма ² т 55990,40 56861,65 502-0389 ACKII, семением 50075 ма ² т 55990,40 56861,65 502-0390 ACKII, семением 50075 ма ² т 55990,40 56861,65 502-0391 ACKII, семением 50075 ма ² т 5891,80 56437,74 Провода велютитрованные зе татьлых сирикованных проволок 2 трутив и альемивиком трутив	1	2	3	4	5		
502-0378 ACKII, ceremens 240/32 nac	502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	Т	58184,00	59384,19		
502-4879 ACKII, сенением 300/39 ма ² т 55898,20 57058,37 502-4881 ACKII, сенением 300/39 ма ² т 55898,20 67058,37 502-4881 ACKII, сенением 300/39 ма ² т 58898,20 67058,37 502-4881 ACKII, сенением 400/18 ма ² т 55808,20 7 1 5520,20 61510,99	502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	T	56937,20	58115,20		
302-0380 ACKII, сечением 300/30 var т 55898,20 5708,37	502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	T	57145,00	58327,15		
502-0381 ACKII, сечением 30/30 мв² т 58807,40 60025,70	502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	Т	56106,00	57267,59		
\$602-0382 ACKII, сечением 450/56 мм² т 55274,80 56426,47 \$502-0383 ACKIII, сечением 50026 мм² т 5568,80 66987,55 \$502-0384 ACKIII, сечением 50026 мм² т 5568,80 66987,55 \$502-0385 ACKIII, сечением 50026 мм² т 5568,80 66987,55 \$502-0385 ACKIII, сечением 50071 мм² т 55667,90 56220,62 \$502-0386 ACKIII, сечением 65079 мм² т 556313,80 57492,36 \$502-0387 ACKIII, сечением 65079 мм² т 556313,80 57492,36 \$502-0388 ACKIII, сечением 700/36 мм² т 55690,40 56881,05 \$502-0389 ACKIII, сечением 700/36 мм² т 55690,40 56881,05 \$502-0389 ACKIII, сечением 700/36 мм² т 5590,40 56881,05 \$502-0390 ACKIII, сечением 1000/56 мм² т 5539,40 56843,74 \$502-0391 ACKII, сечением 1000/56 мм² т 5539,50 Провода визно-пророжнике из ставъвких оцивоващиях проволох 2 трутпы и викоминиевых проволох с изолящией гистимический и предоставлять предост	502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	Т	55898,20	57058,37		
502-0382 ACKII, сечением 450/16 мм² т 5524,80 5436,47	502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	Т	58807,40	60025,76		
\$62,0383 ACKII, cenemen \$60/26 мs² 7 5524,80 56426,47 502,0384 ACKII, cenemen \$500/26 мs² 7 59638,60 60877,55 502,0385 ACKII, cenemen \$507 ms² 7 59638,60 60877,55 502,0385 ACKII, cenemen \$60772 мs² 7 56313,30 57492,36 502,0387 ACKII, cenemen \$60072 мs² 7 5569,40 56858,00 5620,388 ACKII, cenemen \$60072 мs² 7 55690,40 56858,00 502,0388 ACKII, cenemen \$700/86 мs² 7 55690,40 56858,00 502,0388 ACKII, cenemen \$700/86 мs² 7 55690,40 56858,00 502,0389 ACKII, cenemen \$700/95 мs² 7 55690,40 56858,00 502,0389 ACKII, cenemen \$700/95 мs² 7 55794,80 5643,74 502,0391 ACKII, cenemen \$700/95 мs² 7 55794,80 5643,74 502,0391 ACKII, cenemen \$700/95 мs² 7 55794,80 5643,74 502,0391 ACKII, cenemen \$700/95 мs² 7 6067,80 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 6192	502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	Т	60262,00	61510,99		
502-0384 ACKII, сепешем 500/26 мм² т 5038,80 60877,55 502-0385 ACKII, сепешем 500/71 мм² т 50638,60 60877,55 502-0386 ACKII, сепешем 600/72 мм² т 50313,80 57492,36 502-0387 ACKII, сепешем 600/72 мм² т 50313,80 57492,36 502-0388 ACKII, сепешем 700/86 мм² т 5569,40 56858,00 502-0388 ACKII, сепешем 700/86 мм² т 5569,40 56858,00 502-0389 ACKII, сепешем 700/86 мм² т 5569,40 56858,00 502-0389 ACKII, сепешем 700/95 мм² т 5569,40 56858,00 502-0390 ACKII, сепешем 100/95 мм² т 55374,80 5643,74 502-0391 ACKII, сепешем 100/95 мм² т 53391,80 5962,517 Провода неизопированные на стальных оцинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных оцинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных оцинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок с изольщией стальных одинюванных праводок 2 группы и алюминисвых праводок 2 группы и алеминисвых праводок с изольщией стальных одинованных праводок 2 группы и алеминисвых 2 группы и а	502-0383		Т	55274,80	<u> </u>		
502-0385 ACKII, сечением 550/71 мм² т 55067,00 5622,062	502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	Т				
502-0386 ACKII, сетепнем 600/72 мгд T 56313,80 57492,36 502-0387 ACKII, сетепнем 1500/86 мгд T 56313,80 57492,36 502-0389 ACKII, сетепнем 7509/3 мгд T 56313,80 57492,36 502-0389 ACKII, сетепнем 7509/3 мгд T 55590,40 56858,00 502-0390 ACKII, сетепнем 800/105 мгд T 55590,40 56851,65 502-0390 ACKII, сетепнем 800/105 мгд T 55574,80 56437,74 502-0391 ACKII, сетепнем 1600/256 мгд T 55574,80 56437,74 502-0391 ACKII, сетепнем 1600/256 мгд T 55890,40 56852,17 Провода петеропированные из стальных опшнюванных проволох 2 группы и алюминевых проволок с изотитей стального сераленияса летилия из политилентерефталатной пленки марки: 502-0392 ACK, сетепнем 16/1,8 мгд T 60077,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60 61923,60	502-0385	· ·	T				
502-0387 ACKII, селением 650/79 мм² т 55013,80 57492,36 502-0388 ACKII, селением 700/86 мм² т 5500,40 56858,00 56858,00 502-0389 ACKII, селением 700/86 мм² т 5500,40 56858,00 502-0399 ACKII, селением 800/105 мм² т 55504,40 56858,00 502-0399 ACKII, селением 800/105 мм² т 55274,80 56437,74 502-0391 ACKII, селением 800/105 мм² т 53231,80 5962,57							
502-0388 ACKII, сегением 700/86 мм² т 55690,40 5688,00 502-0389 ACKII, сегением 700/93 мм² т 55690,40 56861,05 502-0390 ACKII, сегением 1000/55 мм² т 55690,40 56861,05 502-0390 ACKII, сегением 1000/55 мм² т 58391,80 59025,17 Проведа неизопровенные из стальных оцинюванных проволок 2 группы и алюминиевых проволок 2 группы и дыоминиевых 2 группы и дыомин							
502-0389 ACKII, сечением 750/93 мм² т 55690,40 56861,65 502-0390 ACKII, сечением 800/105 мм² т 55274,80 56437,74 502-0391 ACKII, сечением 800/105 мм² т 55274,80 56437,74 502-0391 ACKII, сечением 800/105 мм² т 5391,80 50425,17 Пропода неизолированные из стальных опшивованных прополок 2 труппы и алюминиевых прополок с изолящей стального сердечника лентами из полизиментерефтальтной плеики марки: 502-0392 ACK, сечением 10/13, мм² т 664210,20 65526,38 502-0393 ACK, сечением 16/12,7 мм² т 60677,60 61923,06 502-0393 ACK, сечением 25/4,2 мм² т 56729,40 57897,23 502-0395 ACK, сечением 25/4,2 мм² т 56729,40 57897,23 502-0395 ACK, сечением 70/11 мм² т 56729,40 57897,23 502-0396 ACK, сечением 70/11 мм² т 55898,20 57049,40 57897,23 502-0396 ACK, сечением 70/11 мм² т 55898,20 57049,40 5702-0398 ACK, сечением 70/11 мм² т 55898,20 57049,40 5702-0399 ACK, сечением 70/11 мм² т 59638,60 60867,89 502-0399 ACK, сечением 120/19 мм² т 59638,60 60867,89 502-0400 ACK, сечением 185/24 мм² т 59638,60 60867,89 502-0401 ACK, сечением 185/24 мм² т 5923,00 60446,71 502-0401 ACK, сечением 185/24 мм² т 59430,80 60658,67 502-0402 ACK, сечением 20/12 мм² т 59430,80 60658,67 502-0404 ACK, сечением 20/12 мм² т 59430,80 60658,67 502-0404 ACK, сечением 30/30 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 30/30 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0406 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0404 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 450/56 мм² т 57768,40 58965,98 502-0410 ACK, сечением 450/56 мм² т 57560,60 5875,99 502-0408 ACK, сечением 450/56 мм² т 57560,60 5875,99 502-0408 ACK, сечением 450/56 мм² т 57560,60 5875,99 502-0410 ACK, сечением 550/56 мм² т 57560,60 5875,90 502-041							
502-0390 АСКП, сечением 800/105 мм² т 55274,80 56437,74							
SO2-0391 ACKIT, сечением 1000/56 мм² т 58391,80 59625,17							
Провода неизолированные из стальных ощинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изолящией стального серолегиния леитами из полиэтилентерефтальной пленки марки: 502-0392			+		<u> </u>		
Техничного серцениям потими из подизтилентерефтадатной пленки марки:	302-0331	,					
502-0393 ACK, сечением 25/4,2 мм² т 60677,60 61923,60 502-0394 ACK, сечением 35/6,2 мм² т 58184,00 59380,13 502-0395 ACK, сечением 35/6,2 мм² т 587897,23 502-0396 ACK, сечением 70/11 мм² т 55898,20 57049,40 502-0397 ACK, сечением 70/11 мм² т 55067,00 56202,37 502-0398 ACK, сечением 95/16 мм² т 5968,00 58687,28 502-0399 ACK, сечением 150/19 мм² т 5968,00 58687,28 502-0400 ACK, сечением 150/19 мм² т 5968,00 6867,82 502-0401 ACK, сечением 185/24 мм² т 5938,00 60688,67 502-0402 ACK, сечением 205/27 мм² т 5943,80 60658,67 502-0403 ACK, сечением 200/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 ACK, сечением 300/39 мм² т 58184,00 59387,5 502-0405 ACK, сечением 300/18 мм² т 63379,00 64690,33 502		стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки мар	ки:				
502-0394 АСК, сечением 35/6,2 мм² т 58184,00 59380,13 502-0395 АСК, сечением 50/8 мм² т 56729,40 57897,23 502-0396 АСК, сечением 50/8 мм² т 55898,20 57049,40 502-0397 АСК, сечением 95/16 мм² т 55067,00 56202,37 502-0398 АСК, сечением 120/19 мм² т 59638,60 60867,89 502-0400 АСК, сечением 150/19 мм² т 59638,00 60867,89 502-0401 АСК, сечением 150/19 мм² т 59230,00 60446,71 502-0402 АСК, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0404 АСК, сечением 300/32 мм² т 59430,80 60658,67 502-0405 АСК, сечением 300/32 мм² т 58184,00 5987,15 502-0404 АСК, сечением 300/30 мм² т 5768,40 58965,98 502-0405 АСК, сечением 400/18 мм² т 57560,60 58757,99 </td <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>*</td>			Т		*		
502-0395 АСК, сечением 35/6,2 мм² т 56729,40 57897,23 502-0396 АСК, сечением 50/8 мм² т 55898,20 57049,40 502-0397 АСК, сечением 70/11 мм² т 55067,00 5620,237 502-0398 АСК, сечением 70/11 мм² т 54859,20 55992,02 502-0399 АСК, сечением 120/19 мм² т 59638,60 60867,89 502-0400 АСК, сечением 150/19 мм² т 60469,80 61715,71 502-0401 АСК, сечением 185/24 мм² т 5923,00 60446,71 502-0401 АСК, сечением 185/24 мм² т 5923,00 60456,78 502-0402 АСК, сечением 185/24 мм² т 5923,00 60058,67 502-0403 АСК, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 205/27 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² т 57768,40 58965,15 502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² т 6077,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 300/39 мм² т 6077,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 АСК, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 57145,00 58834,13 502-0410 АСК, сечением 500/26 мм² т 57145,00 58834,18 502-0410 АСК, сечением 500/79 мм² т 58807,40 6035,83 502-0411 АСК, сечением 500/79 мм² т 58807,40 6035,83 502-0411 АСК, сечением 600/72 мм² т 58807,40 6035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58807,40 6035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59405,13 502-0415 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59405,13 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² т 78584,80 8015,135 502-0420 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0420 МЛ; сечением 1,5 мм² т 79587,40 7903,176,53 502-0422		, ,	T				
502-0396 АСК, сечением 50/8 мм² т 55898,20 57049,40		, ,	T		59380,13		
502-0397 АСК, сечением 70/11 мм² Т 55067,00 5620,237 502-0398 АСК, сечением 95/16 мм² Т 54859,20 55992,02 502-0399 АСК, сечением 120/19 мм² Т 59638,60 60867,89 502-0400 АСК, сечением 150/19 мм² Т 59638,60 60467,81 502-0401 АСК, сечением 150/19 мм² Т 5923,00 60446,71 502-0402 АСК, сечением 205/27 мм² Т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 205/27 мм² Т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 205/27 мм² Т 58184,00 59387,15 502-0404 АСК, сечением 330/39 мм² Т 57768,40 58965,98 502-0405 АСК, сечением 330/39 мм² Т 60677,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 400/18 мм² Т 63379,00 64690,33 502-0406 АСК, сечением 450/56 мм² Т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 450/56 мм² Т 57550,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 550/71 мм² Т 5754,80 63844,93 502-0410 АСК, сечением 550/71 мм² Т 58807,40 60035,83 502-0410 АСК, сечением 650/79 мм² Т 58807,40 60035,83 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² Т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 750/93 мм² Т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² Т 58184,00 59401,47 502-0414 АСК, сечением 750/93 мм² Т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 750/93 мм² Т 58184,00 59405,13 502-0415 АСК, сечением 800/105 мм² Т 5750,00 58769,26 502-0416 МА, сечением 800/105 мм² Т 5750,00 58769,26 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² Т 79587,40 8121,13 502-0418 МА, сечением 6м² Т 79587,40 8121,13 502-0419 МА, сечением 1,5 мм² Т 79587,40 704-04 78031,79 Провода печаолированные медные гибки	502-0395		T	56729,40	57897,23		
502-0398 АСК, сечением 95/16 мм² Т 54859,20 55992,02 502-0399 АСК, сечением 120/19 мм² Т 59638,60 60867,89	502-0396		Т	55898,20	57049,40		
S02-0399 ACK, сечением 120/19 мм² т 59638,60 60867,89 502-0400 ACK, сечением 150/19 мм² т 60469,80 61715,71 502-0401 ACK, сечением 185/24 мм² т 59223,00 60446,71 502-0402 ACK, сечением 260/27 мм² т 59430,80 6058,67 502-0403 ACK, сечением 200/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 ACK, сечением 300/39 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 300/39 мм² т 60677,60 61933,36 502-0405 ACK, сечением 400/18 мм² т 60677,60 61933,36 502-0406 ACK, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 ACK, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 ACK, сечением 500/26 мм² т 57560,60 58757,90 502-0409 ACK, сечением 500/26 мм² т 57345,00 58344,18 502-0410 ACK, сечением 600/72 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 ACK, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 ACK, сечением 600/72 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 ACK, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 ACK, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 ACK, сечением 700/93 мм² т 58184,00 59401,47 502-0415 ACK, сечением 800/105 мм² т 58184,00 59401,47 502-0415 ACK, сечением 800/105 мм² т 58184,00 59405,13 502-0416 MA, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 MA, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 MA, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 MA, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 MA, сечением 6 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 MA, сечением 1,5 мм² т 79587,40 8121,13 502-0420 MA, сечением 1,5 мм² т 79587,40 8121,13 502-0420 MA, сечением 1,5 мм² т 79587,40 93716,53 502-0422 MT, сечением 2,5 мм² т 10390,00 106009,98	502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	Т	55067,00	56202,37		
502-0400 ACK, сечением 150/19 мм² т 60469,80 61715,71 502-0401 ACK, сечением 185/24 мм² т 5923,00 60446,71 502-0402 ACK, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0403 ACK, сечением 240/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 ACK, сечением 300/39 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 ACK, сечением 300/30 мм² т 66677,60 61933,36 502-0406 ACK, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 ACK, сечением 450/26 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 ACK, сечением 500/26 мм² т 57560,60 58757,90 502-0409 ACK, сечением 500/26 мм² т 57560,60 58757,90 502-0410 ACK, сечением 500/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0411 ACK, сечением 500/79 мм² т 5880,40 59403,88 502-0412 ACK, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59401,33	502-0398	ACK, сечением 95/16 мм ²	Т	54859,20	55992,02		
502-0401 АСК, сечением 185/24 мм² т 59223,00 60446,71 502-0402 АСК, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 240/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² т 57768,40 5896,59 502-0405 АСК, сечением 330/30 мм² т 60677,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 450/56 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 АСК, сечением 500/26 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57859,60 5823,88 502-0410 АСК, сечением 650/79 мм² т 58599,60 59823,88 502-0412 АСК, сечением 650/79 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59401,47 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 58184,00 59405,13	502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	T	59638,60	60867,89		
502-0402 АСК, сечением 205/27 мм² т 59430,80 60658,67 502-0403 АСК, сечением 240/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 АСК, сечением 330/30 мм² т 60677,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 АСК, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 57560,60 58757,99 502-0410 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0411 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0412 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0415 АСК, сечением 1,5 мм² т 7 57560,60 58769,26	502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	T	60469,80	61715,71		
502-0403 АСК, сечением 240/32 мм² т 58184,00 59387,15 502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² т 57768,40 58965,98 502-0405 АСК, сечением 330/30 мм² т 60677,60 61933,36 502-0406 АСК, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 АСК, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 62547,80 63844,93 502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58840,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 5889,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0415 АСК, сечением 800/105 мм² т т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 800/105 мм² т т	502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	T	59223,00	60446,71		
502-0404 АСК, сечением 300/39 мм² Т 57768,40 58965,98	502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	T	59430,80	60658,67		
502-0405 АСК, сечением 330/30 мм² т 60677,60 61933,36	502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	T	58184,00	59387,15		
502-0406 АСК, сечением 400/18 мм² т 63379,00 64690,33 502-0407 АСК, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 62547,80 63844,93 502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Труппа: Провода неизолированые медные антенные медные гибкие и антенные 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0420	502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	T	57768,40	58965,98		
502-0407 АСК, сечением 450/56 мм² т 57560,60 58757,99 502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 62547,80 63844,93 502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 800/105 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Группа: Провода неизолированные медные антенные медные гибкие и антенные 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² т т 78548,40 80151,35 <	502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	T	60677,60	61933,36		
502-0408 АСК, сечением 500/26 мм² т 62547,80 63844,93 502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Труппа: Провода неизолированные медные антенные медные гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: т 79587,40 81211,13 502-0417 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0420 МА, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированны	502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	Т	63379,00	64690,33		
502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Труппа: Провода неизолированные медные имедные гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: т 80003,00 81635,04 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 6 мм² т т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т <td>502-0407</td> <td>ACK, сечением 450/56 мм²</td> <td>Т</td> <td>57560,60</td> <td>58757,99</td>	502-0407	ACK, сечением 450/56 мм ²	Т	57560,60	58757,99		
502-0409 АСК, сечением 550/71 мм² т 57145,00 58340,18 502-0410 АСК, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Труппа: Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0420 МА, сечением 6 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60	502-0408	ACK, сечением 500/26 мм ²	Т	62547,80	63844,93		
502-0410 ACK, сечением 600/72 мм² т 58599,60 59823,88 502-0411 ACK, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 ACK, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 ACK, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 ACK, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 ACK, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Труппа: Провода неизолированные медные антенные медные гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: т 80003,00 81635,04 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 6 мм² т т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т </td <td>502-0409</td> <td>ACK, сечением 550/71 мм²</td> <td>Т</td> <td></td> <td>58340,18</td>	502-0409	ACK, сечением 550/71 мм ²	Т		58340,18		
502-0411 АСК, сечением 650/79 мм² т 58807,40 60035,83 502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 Труппа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 78548,40 80151,35 502-0419 МА, сечением 6 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	Т		59823,88		
502-0412 АСК, сечением 700/86 мм² т 58184,00 59401,47 502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Группа: Провода неизолированные медные антенные марки: Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	T	58807,40			
502-0413 АСК, сечением 750/93 мм² т 58184,00 59405,13 502-0414 АСК, сечением 800/105 мм² т 57560,60 58769,26 502-0415 АСК, сечением 1000/56 мм² т 61301,00 62592,56 Группа: Провода неизолированные медные имение гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		
502-0414ACK, сечением 800/105 мм²т57560,6058769,26Б02-0415ACK, сечением 1000/56 мм²т61301,0062592,56Труппа: Провода неизолированные медные интенныеПровода неизолированные медные антенные марки:502-0416MA, сечением 1,5 мм²т80003,0081635,04502-0417MA, сечением 2,5 мм²т79587,4081211,13502-0418MA, сечением 4 мм²т79587,4081211,13502-0419MA, сечением 6 мм²т78548,4080151,35502-0420MA, сечением 10 мм²т76470,4078031,79Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:502-0421МГ, сечением 1,5 мм²т91847,6093716,53502-0422МГ, сечением 2,5 мм²т103900,00106009,98		АСК, сечением 750/93 мм ²					
502-0415ACK, сечением 1000/56 мм²т61301,0062592,56Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенныеПровода неизолированные медные антенные марки:502-0416MA, сечением 1,5 мм²т80003,0081635,04502-0417MA, сечением 2,5 мм²т79587,4081211,13502-0418MA, сечением 4 мм²т79587,4081211,13502-0419MA, сечением 6 мм²т78548,4080151,35502-0420MA, сечением 10 мм²т76470,4078031,79Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:502-0421МГ, сечением 1,5 мм²т91847,6093716,53502-0422МГ, сечением 2,5 мм²т103900,00106009,98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*		
Провода неизолированные медные антенные марки: 502-0416 МА, сечением 1,5 мм² Т 80003,00 81635,04 502-0417 МА, сечением 2,5 мм² Т 79587,40 81211,13 502-0418 МА, сечением 4 мм² Т 79587,40 81211,13 502-0419 МА, сечением 6 мм² Т 78548,40 80151,35 502-0420 МА, сечением 10 мм² Т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² Т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² Т 103900,00 106009,98	002 0110			,	02032,00		
502-0417MA, сечением 2,5 мм²т79587,4081211,13502-0418MA, сечением 4 мм²т79587,4081211,13502-0419MA, сечением 6 мм²т78548,4080151,35502-0420MA, сечением 10 мм²т76470,4078031,79Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:502-0421МГ, сечением 1,5 мм²т91847,6093716,53502-0422МГ, сечением 2,5 мм²т103900,00106009,98		10 1		·			
502-0418MA, сечением 4 мм²т79587,4081211,13502-0419MA, сечением 6 мм²т78548,4080151,35502-0420MA, сечением 10 мм²т76470,4078031,79Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:502-0421МГ, сечением 1,5 мм²т91847,6093716,53502-0422МГ, сечением 2,5 мм²т103900,00106009,98	502-0416	MA, сечением 1,5 мм ²	Т	80003,00	81635,04		
502-0419 MA, сечением 6 мм² т 78548,40 80151,35 502-0420 MA, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0417	MA, сечением 2,5 мм ²	Т	79587,40	81211,13		
502-0420 MA, сечением 10 мм² т 76470,40 78031,79 Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0418	MA, сечением 4 мм ²	Т	79587,40	81211,13		
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0419	MA, сечением 6 мм ²	Т	78548,40	80151,35		
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: 502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98	502-0420	MA, сечением 10 мм ²	T	76470,40	78031,79		
502-0421 МГ, сечением 1,5 мм² т 91847,60 93716,53 502-0422 МГ, сечением 2,5 мм² т 103900,00 106009,98							
502-0422 МГ, сечением 2,5 мм ² т 103900,00 106009,98	502-0421				93716,53		
		,					
	502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	T	96834,80	98803,48		

Шифр		—————— Ед.	Цена руб. на	руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
502-0424	MГ, сечением 6 мм ²	Т	95588,00	97531,74	
502-0425	MГ, сечением 10 мм ²		83120,00	84814,38	
502-0426	MГ, сечением 16 мм ²	T	83120,00	84814,85	
502-0427	MГ, сечением 25 мм ²	Т	77093,80	78668,92	
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	Т	78756,20	80364,56	
502-0429	MГ, сечением 50 мм ²	Т	81249,80	82908,82	
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	Т	80626,40	82274,56	
502-0431	MГ, сечением 95 мм ²	Т	80626,40	82274,56	
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	Т	80210,80	81851,53	
502-0433	MГ, сечением 150 мм ²	Т	80210,80	81854,27	
502-0434	MГ, сечением 185 мм ²		79795,20	81430,36	
502-0435	MГ, сечением 240 мм ²		78756,20	80373,53	
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	T	82496,60	84190,29	
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	T	80834,20	82497,06	
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²		78132,80	79747,74	
502-0475	MГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диамет-	1000 м	7896,40	8091,09	
Группа•	ром проволоки 0,52 мм Провода силовые гибкие для выводных концов электриче	ских маши	 ин и аппапа	TOR	
труппа.	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочи				
	марки:	кон нэ кремпі	иноргани теског	грезины	
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5532,42	5644,20	
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	5893,23	6011,96	
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6614,85	6748,26	
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9220,70	9406,71	
	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в с танной эмалью или термостойким лаком, марки:	оплетке из сте	клянных нитей	і́, пропи-	
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6026,20	6147,98	
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	6400,24	6529,60	
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7189,88	7335,22	
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9974,40	10176,00	
502-0447	РКГМ, сечением4 мм ²	1000 м	12883,60	13144,17	
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	17039,60	17384,52	
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	25559,40	26076,76	
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	34079,20	34769,38	
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	47170,60	48126,35	
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	62132,20	63392,41	
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	81457,60	83109,48	
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	107224,80	109399,10	
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	139226,00	142050,94	
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	166240,00	169613,68	
	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклот кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5610,60	5723,96	
502-0458	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6857,40	6996,01	
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ⁻ ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9766,60	9963,86	
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	11844,60	12083,99	
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м 1000 м	15585,00	15900,90	
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м 1000 м	19325,40	19717,89	
			37404,00	*	
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	_ ′	38161,70	
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	47794,00	48763,99	
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	60262,00	61485,57	
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	76470,40	78025,52	
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	96003,60	97958,12	
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	7979,52	8140,16	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8935,40	9115,35
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10390,00	10599,41
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	12675,80	12931,40
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	15377,20	15687,98
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	18702,00	19080,54
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	23689,20	24170,10
Группа: І	Провода силовые для электрических установок с поливина напряжение до 450 В			й на
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с	_	. 	
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	752,40	767,87
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	820,80	837,72
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	940,50	959,95
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1162,80	1186,80
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1402,20	1431,12
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1607,40	1640,53
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2052,00	2094,27
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2496,60	2548,05
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	3933,00	4015,79
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	5814,00	5935,61
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 M	8037,00	8204,16
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11286,00	11520,63
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15732,00	16059,36
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	21204,00	21644,76
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ² Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с	1000 м	26676,00	27231,48
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²			716 49
502-0491	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м 1000 м	702,13	716,48 756,89
502-0492	ПВ1, сечением 0,73 мм ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	741,67 1486,11	1516,31
502-0494	ПВ1, сечением 1 мм ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1240,29	1265,65
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1586,67	1619,05
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1891,97	1930,62
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2012,50	2053,69
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2648,76	2702,95
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3158,34	3223,04
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	4204,38	4290,31
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4800,00	4898,17
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6516,79	6649,92
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8308,33	8477,89
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12613,15	12872,84
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	19970,82	20380,78
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	28169,36	28746,31
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	39941,63	40758,97
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	55918,29	57063,19
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	75678,89	77228,33
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	874,51	892,34
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	1038,48	1059,68
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1240,29	1265,58
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1387,45	1415,76
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1639,71	1673,23
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	2228,32	2273,87
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2774,89	2831,49
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	3195,33	3260,58
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	4078,25	4161,41

 Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4961,17	5062,41
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	5802,05	5920,48
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	7567,89	7722,41
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	9249,64	9438,56
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	14084,68	14373,87
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	21442,35	21882,37
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	29851,12	30459,54
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	42884,70	43764,21
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	59912,45	61138,59
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	81354,80	83020,93
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 45 разделительным основанием марки:	0 В с алюминиев	ыми жилами п.	поские с
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1639,44	1673,02
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1817,64	1854,92
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1995,84	2036,85
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2387,88	2437,00
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2958,12	3018,83
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3492,72	3564,38
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2423,52	2473,17
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2744,28	2800,55
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	3029,40	3091,57
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3706,56	3782,74
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4455,00	4546,45
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5239,08	5346,59
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 тельным основанием марки:	В с медными жил	·	
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1639,71	1673,19
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2102,19	2145,16
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2480,59	2531,28
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3027,16	3088,96
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3825,99	3904,09
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4624,82	4719,20
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	5339,57	5448,65
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6853,14	6993,11
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2480,59	2531,25
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	3153,29	3217,76
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3699,86	3775,47
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4498,69	4590,55
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	5802,05	5920,45
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7063,36	7207,46
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	8156,50	8322,95
502-0556		1000 м		
	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²		10300,74	10511,13
1 руппа:] 	Провода силовые для электрических установок с полив напряжение до 380 В			
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 тросом марки:	ЭВ с алюминиевь	іми жилами с і	несущим
502-0557	ABT, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3029,40	3091,47
502-0558	ABT, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4098,60	4182,63
502-0559	ABT , с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3956,04	4037,13
502-0560	ABT, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5559,84	5673,88
502-0561	ABT, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4918,32	5019,17
302-0301				
502-0562	ABT, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7128,00	7274,18
	ABT, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² ABT, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м 1000 м	7128,00 8910,00	7274,18 9092,80

Шифр		Г-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0565	ABT, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22987,80	23458,51
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с тросом, облегченные марки:	алюминиевь	ими жилами с	несущим
502-0566	ABTB, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2886,84	2945,97
502-0567	ABTB, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3706,56	3782,53
502-0568	ABTB, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3742,20	3818,89
502-0569	ABTB, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4989,60	5091,91
502-0570	ABTB, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4633,20	4728,16
502-0571	ABTB, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6379,56	6510,36
502-0572	ABTB, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8019,00	8183,50
502-0573	ABTB, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13008,60	13275,26
502-0574	ABTB, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	21384,00	21821,31
	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок мар	ки:		
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	4204,38	4290,83
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8308,33	8479,31
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	12613,15	12872,84
	Іровода силовые для электрических установок с резиновой	изоляшией	і на напряж	сение
- FJ	до 660 В		P	
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с м оболочке марки:	иедной жилой	в негорючей р	езиновой
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	8997,50	9180,82
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	20411,00	20827,22
	Группа: Провода прочие			
502-9001	Провод	М	_	_
50 2-0577	Провод медный для заземления	кг	62,46	63,74
	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пла			
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5	1000 м	539,08	550,58
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	638,29	651,74
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3240,72	3309,75
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	517,09	527,72
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	2419,76	2468,95
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	450,39	460,17
502-9079	Провода неизолированные	T	_	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	T		-
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	517,52	528,47
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1898,51	1937,85
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	_	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	T	-	-
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2962,32	3026,29
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1900,75	1940,06

Шифр		—————— Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением $1 \times 35 \mathrm{mm}^2$	1000 м	9051,20	9239,37
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинил- хлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3115,23	3180,97
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	2760,62	2817,82
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	3410,99	3481,70
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	T	-	-
	Группа: Прочие изделия			
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,10	5,20
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	778,78	794,39
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,57	1,60
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,87	1,91
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	IIIT.	2,34	2,39
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	659,28	673,19
	П			
	Подраздел: Шнуры			
	Группа: Шнуры на напряжение до 380 В			
	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным	жилами в оп.	летке из синтет	ических
502-0588	ниток, гибкие, марки: ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3910,00	2000.22
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4600,00	3990,22 4694,30
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5014,00	5116,79
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5980,00	6102,88
	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изо лочке, марки:			
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3768,56	3846,30
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4599,86	4694,55
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5264,90	5373,11
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6705,82	6844,42
	Группа: Шнуры на напряжение до 220 В			
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч	кой, со скруч	енными жилами	 н, марки:
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2000,16	2041,47
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2592,80	2646,18
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3259,52	3326,46
	Подраздел: Проволока, шины			
	Группа: Проволока биметаллическая сталемед	ная		
	Проволока биметаллическая сталемедная марки:	_		
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	T	42636,00	43520,20
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	T	37933,50	38723,65
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	T	44586,86	45510,07
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	T	44726,22	45652,22
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	T	43368,64	44267,49
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	T	42960,59	43851,28
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	T	42150,42	43024,91
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	Т	51530,72	52592,81
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	T	49094,28	50107,64
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	T	45561,44	46504,15

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	T	45504,19	46445,75
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	Т	44586,86	45510,07
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	T	43487,29	44388,51
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	T	43368,64	44267,49
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	T	44035,47	44947,66
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	T	42150,42	43024,91
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	T	39713,98	40539,74
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	T	34841,10	35569,40
	Группа: Шины			
502-0620	Шины алюминиевые	M	13,42	13,71
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	T	66644,40	68008,77
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	KΓ	39,17	39,98
502-0622	Шины M1 сечением от 10 до 25 мм ²	T	106579,73	108742,80
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	T	111496,36	113757,76
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²		126737,94	129304,18
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	T	111056,75	113309,36
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	T	-	
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	T	140735,84	143582,03
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1846,52	1883,72
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	270,83	276,37
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2338,93	2386,31
	Подраздел: Муфты кабельные			
	Группа: Материалы и изделия			
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	\mathbf{M}^3	2367,18	2433,41
502-0631	Катализатор	кг	219,81	224,24
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,59	2,64
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	_
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	178,76	182,44
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	28,37	28,94
	Группа: Масса			
502-0636	Масса кабельная	T	26688,99	27254,25
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	T	156680,74	159845,83
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	T	106097,08	108250,50
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,16	1,21
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	T	1161,32	1216,02
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,16	1,21
	Группа: Муфты			
502-9002	Муфта	шт.	-	
502-0639	Муфта	шт.	5,18	5,30
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	255,06	261,38
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:		,	
502-0641	M3C-25	шт.	33,04	33,82
502-0642	M3C-35	шт.	66,19	67,79
502-0643	M3C-50	шт.	93,63	96,01
502-0644	M3C-65	шт.	145,30	148,94
502-0645	M3C-75	шт.	198,51	203,62
502-0646	M3C-85	шт.	297,74	305,37
502-0647	M3CK-70	ШТ.	513,38	525,56
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	808,97	825,44
_	Муфта оптическая:		<u>. </u>	<u> </u>
502-0649	МОГ	компл.	554,26	565,41

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0650	MOΓ-M-01-IV	компл.	1164,03	1187,38
502-0651	MTOK 96-01-IV	компл.	2889,18	2947,34
502-9011	FOSC-400	компл.	-	-
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	3768,13	3843,52
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	6513,77	6644,08
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	13112,48	13374,76
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	387,32	395,10
502-0656	Муфта ГМС 7х4	ШТ.	487,60	497,36
502-0657	Муфта МГ-2	IIIT.	80,31	81,98
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	135,74	138,52
502-0659	Муфта МГ-4	ШТ.	162,05	165,36
502-0660	Муфта МГ-5	IIIT.	279,78	285,45
502-0661	Муфта МГ-7		279,78	285,47
502-0662	Муфта МГ-10	ШТ.	391,97	399,92
	* *	ШТ.		
502-0663	Муфта МСГ-30	ШТ.	135,74	138,54
502-0664	Муфта МСГ-45	ШТ.	160,89	164,23
502-0665	Муфта МСГ-50	ШТ.	279,78	285,55
502-0666	Муфта МСГ-60	ШТ.	279,78	285,63
502-0667	Муфта МСГ-70	IIIT.	391,97	400,10
502-0668	Муфта МСГ-80	ШТ.	796,41	812,69
502-9003	Муфта свинцовая	ШТ.	-	
	Муфта алюминиевая:			
502-9301	прямая	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.	125,38	128,00
502-0670	прямая МС-40	ШТ.	70,15	71,63
502-9302	разветвительная	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	125,38	128,05
502-0672	разветвительная МС-60	ШТ.	195,28	199,43
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	ШТ.	135,74	138,52
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	136,80	139,60
	Муфта изолирующая типа:	l	, ,	,
502-9104	МИСк	шт.		_
502-0675	МИСк-2	шт.	58,35	59,58
502-0676	МИСк-3	ШТ.	69,66	71,12
502-9004	МИСс	шт.		71,12
502-9604	МИСт-2	шт.	136,23	139,01
502-0678	МИСт-3		162,64	165,96
502-0680	мист-5 МИСт-5	ШТ.	280,80	286,49
		ШТ.		
502-0683	МИСт-6	шт.	799,30	815,37
502-9005	Муфта полиэтиленовая	ШТ.	-	-
	Муфта полиэтиленовая:		50.00	7 0.44
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	ШТ.	69,02	70,41
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	ШТ.	75,02	76,53
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	81,57	83,21
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	238,15	242,92
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	39,89	40,70
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	44,65	45,56
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	81,57	83,22
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	102,41	104,47
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	127,41	129,97
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	222,08	226,53
502-0694	MΓHMc-60/77	шт.	286,98	292,73

Шифр		Ед.	Цена руб. на	ена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
502-0695	MΠC-7/13	ШТ.	18,31	18,68	
502-0696	MΠC-13/20	шт.	25,76	26,28	
502-0697	MΠC-20/27	шт.	40,27	41,08	
502-0698	МПС-32/40	ШТ.	82,37	84,03	
502-0699	6СП-37/41	шт.	75,02	76,53	
502-0700	7СП-43/48	шт.	81,57	83,21	
502-0701	8СП-49/55	шт.	81,57	83,21	
502-0702	9СП-60/66	шт.	88,12	89,89	
502-0703	10СП-69/74	шт.	119,08	121,47	
502-0704	11 СП-77/82	шт.	238,15	242,92	
502-9106	тупиковая	шт.	-	-	
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	29,77	30,55	
502-0706	тупиковая МТ-45	ШТ.	73,23	74,88	
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	102,41	104,59	
	Муфта свинцовая:		T		
502-9203	изолирующая	ШТ.	-	-	
502-0708	изолирующая МС-50	ШТ.	390,90	398,92	
502-0709	изолирующая МС-40	ШТ.	204,11	208,34	
502-9202	разветвительная	ШТ.	200.00	200.00	
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	390,90	398,98	
502-0711	разветвительная МС-40	IIIT.	204,11	208,38	
502-0712	разветвительная МС-60	IIIT.	534,85	545,93	
502-9201 502-0713	прямая	шт.	200.00	200.00	
502-0713	прямая MC-50 прямая MC-40	шт.	390,90 204,11	398,89 208,32	
502-0714	мС-114х4П	шт.	1016,64	1037,16	
502-0716	MC-1143411 MC-4II	шт.	162,02	165,33	
502-0717	MC-4C	шт.	162,02	165,33	
502-0718	MC-7C	IIIT.	162,02	165,35	
502-0719	MC-7II	IIIT.	162,02	165,35	
502-0719	МС-14П	шт.	162,02	165,36	
502-0721	МС-19П	шт.	283,94	289,72	
502-0722	MC-27II	IIIT.	283,94	289,72	
502-0723	MC-37II	шт.	283,94	289,73	
502-0724	МС-52П	шт.	519,40	529,92	
502-0725	MC-61П	шт.	533,25	544,05	
502-0726	МС-80П	шт.	1016,64	1037,12	
502-0727	МСК-4П	шт.	162,02	165,33	
502-0728	MCK-4C	шт.	162,02	165,33	
502-0729	7СП43/48	шт.	189,72	193,63	
502-0730	8СП49/45	шт.	189,67	193,59	
502-0731	П-10	шт.	36,84	37,60	
502-0732	П-20	шт.	55,40	56,53	
502-0734	П-30	шт.	81,72	83,39	
502-0735	П-50	шт.	94,18	96,08	
502-0736	П-100	шт.	106,65	108,81	
502-0737	П-150	шт.	135,74	138,49	
502-0738	П-200	шт.	162,05	165,34	
502-0739	П-300	шт.	283,94	289,67	
502-0740	П-400	шт.	519,40	529,84	
502-0741	П-500	шт.	533,25	543,97	
502-0742	П-600	шт.	554,03	565,18	
502-0743	П-700	шт.	957,86	977,16	

		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0744	II-800	шт.	904,49	922,72
502-0745	П-900	шт.	1016,64	1037,14
502-0746	П-1000	шт.	1084,97	1106,86
502-0747	П-1200	шт.	1219,50	1244,12
	Раздел: 5.03. Линейно-кабельные изде	лип срази	<u> </u>	
	Группа: Боксы кабельные	лия связи		
	Боксы:			
503-9011	БМ	шт.	-	-
503-0428	БМ1-2	шт.	1492,80	1522,80
503-0429	БМ ² -2	шт.	1647,01	1680,10
503-0430	БМ 2-3	шт.	2132,00	2174,90
	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:			
503-0431	БКТ-102	шт.	69,59	71,00
503-0432	БКТ-202	ШТ.	138,43	141,23
503-0433	БКТ-302	ШТ.	167,04	170,42
503-0434	БКТ-502	шт.	237,37	242,19
503-0435	БКТ-1002	шт.	466,83	476,34
	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:		,	
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1176,71	1200,48
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	722,26	736,86
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	722,26	736,85
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	401,71	409,83
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	401,71	409,82
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	357,07	364,29
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1184,83	1208,79
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	689,80	703,75
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	689,80	703,74
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	357,07	364,30
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1541,90	1573,14
	Группа: Коробки		1341,50	
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	65,54	66,86
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	1073,05	1094,69
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	4,11	4,41
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	4,11	4,37
503-0493	Коробки распределительные металические У996 с крышкой	шт.	53,81	54,91
	Коробка универсальная марки:		33,61	
503-0451	VK-P-0,5-30	шт.	9,89	10,09
503-0452	VK-P-0,5-15	ШТ.	9,89	10,09
503-0453	УК-П	шт.	8,30	8,47
	Коробка телефонная распределительная марки:			
503-0454	КРТУ-10	шт.	74,82	76,34
503-0455	KPT-10	шт.	57,72	58,91
503-0456	KP75/200	шт.	1086,56	1108,30
503-0457	KP200/2	шт.	1700,07	1734,11
503-0458	KP200/4	шт.	1859,52	1896,76
503-9048	Коробки соединительные	шт.		
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	133,40	136,08
503-9096	Разветвительная коробка	шт.	155,40	
	Разветвительная коробка:			
503-9097	4-контактная	шт.		
503-0460	YK-2	шт.	2,93	3,00
503-0461	V994	шт.	26,25	26,79
	1	<u> — ші. </u>		20,7

Hirdo		Ед.	Цена руб. на	на 01.01.2000	
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4689,54	4791,66	
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	4448,36	4544,73	
	Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	220,10	224,58	
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,16	2,20	
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	16,86	17,20	
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	220,06	224,54	
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	6,50	6,63	
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	9,37	9,56	
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	19,17	19,56	
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	12,29	12,54	
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	441,38	450,31	
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	10,39	10,60	
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	16,10	16,42	
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	13,77	14,05	
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	4,75	4,87	
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	2,21	2,26	
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	10,00	10,20	
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,84	2,90	
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	6,05	6,17	
503-9013	Розетка штепсельная	шт.	_	-	
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	9,95	10,15	
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	3,50	3,57	
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	16,42	16,75	
	Группа: Устройства кабельные (ящики кабель	ные)			
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	369,35	376,77	
	Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	A3V-4	ШТ.	157,17	160,32	
503-0485	A3V-5	шт.	178,13	181,70	
	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:		17.5,10	101,70	
503-0486	УКС-10	шт.	393,39	401,43	
503-0487	УКС-20	шт.	879,11	896,97	
	Устройство оконечное кабельное переходное марки:		0,7,11		
503-0488	УКП-10	шт.	2704,22	2758,64	
503-0489	УКП-20	ШТ.	4261,59	4347,29	
503-0490	УКП-10.2	шт.	2275,20	2320,95	
503-0491	УКП-20.2	шт.	3494,45	3564,68	
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	3-13-1,13	3301,00	
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2632,74	2685,48	
303-0472	Раздел: 5.04. Электроконструкции		2032,74	2003,40	
	Группа: Ящики	1			
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	ШТ.	170161,79	173624,02	
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)- 3-1-У1 (с трансформатором)	ШТ.	73613,25	75131,40	
504-0277	Ящик К-654	шт.	236,83	241,97	
	Ящики пусковые:		- 1		
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	418,85	427,69	
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	443,30	452,73	
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	969,80	989,92	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1384,50	1413,27	
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2444,00	2494,12	
	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:	•	<u> </u>		
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	351,48	358,63	
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	445,21	454,27	
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	550,65	561,99	
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	761,54	777,22	
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	455,82	465,28	
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	450,41	459,77	
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	455,82	465,31	
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	ШТ.	450,41	459,79	
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБП	В, типа:			
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	418,85	427,74	
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	541,87	553,44	
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	644,38	658,16	
	Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1565,81	1597,86	
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1898,67	1937,54	
	Ящики управления приводами:	-			
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1342,72	1369,74	
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	1809,76	1846,17	
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	1575,03	1606,99	
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	3391,06	3459,51	
<u>- </u>	Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	20835,65	21255,88	
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	-	

Раздел: 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы

	Подраздел: Ленты				
	Группа: Ленты алюминиевые				
	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	Т	65920,50	672 70,3 9	
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	Т	65920,50	672 70,3 9	
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	65920,50	672 70,3 9	
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	64943,90	66274,26	
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	64943,90	66274,26	
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	T	63967,30	65278,12	
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	T	63967,30	65278,12	
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	63967,30	65278,12	
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	58596,00	59799,40	
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	T	62990,70	64281,99	
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	T	42530,00	43412,08	
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	T	62990,70	64281,99	
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	T	62990,70	64281,99	
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	T	62990,70	64281,99	
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	T	62014,10	63285,86	
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	T	62014,10	63285,86	
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	T	61037,50	62289,73	
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	Т	61037,50	62289,73	
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	Т	61037,50	62289,73	

IIIrrAu		E-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	Т	60060,90	61293,60
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	Т	60060,90	61293,60
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	Т	60060,90	61293,60
	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:			
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	KГ	58,50	59,70
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	53,63	54,73
	Группа: Ленты бериллиевой бронзы			
	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:		-	
506-0040	0,6 мм	Т	488808,00	498615,64
506-0041	1,2 мм	Т	424860,00	433388,68
506-0042	2,0 мм	Т	420480,00	428921,08
	Группа: Ленты кремнисто-марганцевой брог	НЗЫ		
	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальн		шириной:	
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	Т	176952,00	180522,52
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	176952,00	180522,52
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	146292,00	149249,32
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	130962,00	133612,72
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	130962,00	133612,72
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	130962,00	133612,72
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	130962,00	133612,72
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	120012,00	122443,72
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	120012,00	122443,72
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	111252,00	113508,52
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	111252,00	113508,52
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	Т	172572,00	176054,92
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	172572,00	176054,92
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	141912,00	144781,72
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	126582,00	129145,12
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	126582,00	129145,12
50 6-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	126582,00	129145,12
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	126582,00	129145,12
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	115632,00	117976,12
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	115632,00	117976,12
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	106872,00	109040,92
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T	106872,00	109040,92
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	106872,00	109040,92
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	T	106872,00	109040,92
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	106872,00	109040,92
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	106872,00	109040,92
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	T	106872,00	109040,92
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	100302,00	102339,52
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	100302,00	102339,52
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	100302,00	102339,52
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	100302,00	102339,52
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	Т	100302,00	102339,52
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T	100302,00	102339,52
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	95922,00	97871,92
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T	95922,00	97871,92
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T	95922,00	97871,92
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	95922,00	97871,92
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	93732,00	95638,12
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	93732,00	95638,12
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	93732,00	95638,12

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	93732,00	95638,12
	Группа: Ленты оловянно-фосфористой	бронзы		
	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, і	нормальной точнос	ти, шириной:	
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	196662,00	200626,72
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	196662,00	200626,72
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	185712,00	189457,72
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	174324,00	177841,96
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	174324,00	177841,96
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	170382,00	173821,12
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	170382,00	173821,12
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	166878,00	170247,04
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	166878,00	170247,04
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	189216,00	193031,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	189216,00	193031,80
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	178266,00	181862,80
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	166878,00	170247,04
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	T	166878,00	170247,04
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	162936,00	166226,20
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	162936,00	166226,20
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	155928,00	159078,04
50 6-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	155928,00	159078,04
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	152862,00	155950,72
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	152862,00	155950,72
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	152862,00	155950,72
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	151548,00	154610,44
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	151548,00	154610,44
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	151548,00	154610,44
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	181770,00	185436,88
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	181770,00	185436,88
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	170820,00	174267,88
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	159432,00	162652,12
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	155490,00	158631,28
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	155490,00	158631,28
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	151986,00	155057,20
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	148482,00	151483,12
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	148482,00	151483,12
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	148482,00	151483,12
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	T	145416,00	148355,80
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	145416,00	148355,80
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	T	144102,00	147015,52
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	T	144102,00	147015,52

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	144102,00	147015,52
	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, н	ормальной точно	сти шириной:	
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	148920,00	151929,88
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	156366,00	159524,80
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т	160308,00	163545,64
	Группа: Ленты оловянно-цинковой бро	нзы		
	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальної			
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	174762,00	178288,72
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T	174762,00	178288,72
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	163812,00	167119,72
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	152424,00	155503,96
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	152424,00	155503,96
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	148482,00	151483,12
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	148482,00	151483,12
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	144978,00	147909,04
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	144978,00	147909,04
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	167316,00	170693,80
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	167316,00	170693,80
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	156366,00	159524,80
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,13 мм		144978,00	147909,04
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	144978,00	147909,04
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	141036,00	
506-0149		T		143888,20
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	141036,00	143888,20
	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	137532,00	140314,12
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	137532,00	140314,12
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	167316,00	170693,80
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	137532,00	140314,12
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	T	137532,00	140314,12
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	T	137532,00	140314,12
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	134028,00	136740,04
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T	134028,00	136740,04
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	T	134028,00	136740,04
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	130962,00	133612,72
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	130962,00	133612,72
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	129648,00	132272,44
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	129648,00	132272,44
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	129648,00	132272,44
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	T	159870,00	163098,88
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	159870,00	163098,88
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	T	148920,00	151929,88
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	T	137532,00	140314,12
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	137532,00	140314,12
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	133590,00	136293,28
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	133590,00	136293,28
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	T	130086,00	132719,20
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	130086,00	132719,20
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	130086,00	132719,20
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	130086,00	132719,20
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	130086,00	132719,20
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	T	130086,00	132719,20
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	126582,00	129145,12
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	126582,00	129145,12
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	126582,00	129145,12

 Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресу рсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	123516,00	126017,80
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	123516,00	126017,80
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	122202,00	124677,52
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	122202,00	124677,52
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	122202,00	124677,52
	Группа: Ленты латунные общего назначе	ения		
	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной то		 й:	
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T	89784,99	91612,17
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	T	84550,89	86273,39
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	T	80122,03	81755,95
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	T	76095,80	77649,19
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	T	76095,80	77649,19
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T	69653,83	71078,38
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T	69653,83	71078,38
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T	66432,84	67792,97
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	66432,84	67792,97
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T	64017,10	65328,92
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	T	64017,10	65328,92
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T	64017,10	65328,92
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	64017,10	65328,92
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T	64017,10	65328,92
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм		62003,98	63275,54
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	T	62003,98	63275,54
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	62003,98	
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	62003,98	63275,54
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	59588,24	63275,54
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	59588,24	60811,48
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T		60811,48
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T	59588,24	60811,48
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T	59588,24 59588,24	
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	T		60811,48
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	T	59588,24 59588,24	60811,48
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	T		60811,48
506-0211		T	60653,52	61898,07
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	T	60502,57	61744,10
		T	60356,64	61595,25
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	T	60205,69	61441,28
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	T	60054,74	61287,31
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	T	59908,81	61138,46
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	T	84550,89	86273,39
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	T	79316,78	80934,59
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	T	75693,17	77238,51
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	T	71264,32	72721,08
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	T	71264,32	72721,08
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	63614,48	64918,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	63614,48	64918,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	T	62003,98	63275,54
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	62003,98	63275,54
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	T	59990,87	61222,16
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	T	59990,87	61222,16
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T	59990,87	61222,16
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	59990,87	61222,16
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T	59990,87	61222,16
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	59990,87	61222,16

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т	59990,87	61222,16
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	57977,75	59168,78
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	57977,75	59168,78
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	55562,01	56704,73
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	54756,76	55883,37
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	54756,76	55883,37
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T	54756,76	55883,37
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	54756,76	55883,37
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	54756,76	55883,37
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	54756,76	55883,37
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	53951,52	55062,03
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	53146,27	54240,67
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	53146,27	54240,67
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	T	53146,27	54240,67
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	T	53146,27	54240,67
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	53146,27	54240,67
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	T	82940,39	84630,68
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	T	77706,29	79291,89
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	T	74082,68	75595,81
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	T	69653,83	71078,38
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	T	69653,83	71078,38
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	T	62003,98	63275,54
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	T	62003,98	63275,54
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	T	60393,49	61632,84
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	T	60393,49	61632,84
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	T	58380,37	59579,45
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	T	58380,37	59579,45
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	T	58380,37	59579,45
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм 52-300 мм, толщиной 0,20 мм		58380,37	59579,45
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,22 мм 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	T	58380,37	59579,45
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	T	58380,37	59579,45
506-0272		T	· ·	59579,45
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,26 мм 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	T	58380,37 56367,26	57526,08
506-0274		T	· ·	
	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	T	56367,26	57526,08
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	T	53951,52	55062,03
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	T	53951,52	55062,03
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	T	53951,52	55062,03
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	T	53951,52	55062,03
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	T	53951,52	55062,03
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	T	53951,52	55062,03
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	T	53951,52	55062,03
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	53146,27	54240,67
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	53146,27	54240,67

IIIA		Ед.	Цена руб. на 01		01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	53146,27	54240,67	
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	53146,27	54240,67	
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	53146,27	54240,67	
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	53146,27	54240,67	
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	52341,03	53419,33	
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	52341,03	53419,33	
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	52341,03	53419,33	
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	52341,03	53419,33	
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	52341,03	53419,33	
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	51535,78	52597,97	
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	51535,78	52597,97	
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	51535,78	52597,97	
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	51535,78	52597,97	
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	51535,78	52597,97	
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	T	61601,36	62864,86	
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	61601,36	62864,86	
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	T	61601,36	62864,86	
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	T	58783,00	59990,14	
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	T	58783,00	59990,14	
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	T	56769,88	57936,75	
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	T	55964,63	57115,40	
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	T	55964,63	57115,40	
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,85 мм		55964,63	57115,40	
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	T	55964,63	57115,40	
506-0319	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	T	55964,63	57115,40	
506-0321		T	55964,63		
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	T		57115,40	
	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	T	55159,39	56294,06	
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	T	55159,39	56294,06	
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	55159,39	56294,06	
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	55159,39	56294,06	
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	55159,39	56294,06	
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	54354,14	55472,70	
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	54354,14	55472,70	
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	54354,14	55472,70	
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	T	54354,14	55472,70	
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	54354,14	55472,70	
	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормально	рй точности, п	T .		
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T	87771,87	89558,78	
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	T	82537,77	84220,00	
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	78108,91	79702,57	
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	74082,68	75595,81	
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	74082,68	75595,81	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	T	82537,77	84220,00
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	T	77303,67	78881,22
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	T	73680,06	75185,14
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	T	69251,20	70667,70
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	T	69251,20	70667,70
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	80927,28	82577,30
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	75693,17	77238,51
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	72069,57	73542,44
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	67640,71	69025,00
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	67640,71	69025,00
	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной то	чности, ширино		
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T	67640,71	69025,00
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	67640,71	69025,00
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T	66030,22	67382,30
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	66030,22	67382,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T	62406,61	63686,22
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	T	62406,61	63686,22
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T	62406,61	63686,22
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	62406,61	63686,22
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T	62406,61	63686,22
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	62406,61	63686,22
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	T	62406,61	63686,22
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	59185,62	60400,81
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	59185,62	60400,81
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	57172,50	58347,43
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	57172,50	58347,43
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T	57172,50	58347,43
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T	57172,50	58347,43
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T	57172,50	58347,43
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	T	57172,50	58347,43
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	T	57172,50	58347,43
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	T	56407,78	57567,41
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	56261,09	57417,79
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	T	56119,29	57273,15
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	T	55972,60	57123,53
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	T	55830,80	56978,89
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	T	55684,10	56829,26
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	T	55346,71	56485,12
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	62809,23	64096,89
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	62809,23	64096,89
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	T	61198,74	62454,19
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	61198,74	62454,19
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	T	57977,75	59168,78
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	T	57977,75	59168,78
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T	57977,75	59168,78
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	57977,75	59168,78
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T	57977,75	59168,78
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	T	57977,75	59168,78
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	T	57977,75	59168,78
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	54756,76	55883,37
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	54756,76	55883,37
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	52743,65	53830,00
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T	52743,65	53830,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	52743,65	53830,00
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	52743,65	53830,00
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	52743,65	53830,00
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	52743,65	53830,00
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	52743,65	53830,00
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	51938,40	53008,65
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	51938,40	53008,65
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T	51938,40	53008,65
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T	51938,40	53008,65
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	T	51938,40	53008,65
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T	51938,40	53008,65
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	51133,16	52187,30
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T	51133,16	52187,30
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	T	51133,16	52187,30
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T	51133,16	52187,30
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	51133,16	52187,30
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,60 мм		50327,91	51365,95
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	50327,91	51365,95
506-0407		T	50327,91	51365,95
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	T	50327,91	51365,95
		T		<u> </u>
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	50327,91	51365,95
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	T	61198,74	62454,19
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	T	61198,74	62454,19
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	59588,24	60811,48
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	T	59588,24	60811,48
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	T	56367,26	57526,08
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	T	56367,26	57526,08
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	T	56367,26	57526,08
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	T	56367,26	57526,08
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	T	56367,26	57526,08
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	T	56367,26	57526,08
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	56367,26	57526,08
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	53146,27	54240,67
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	53146,27	54240,67
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	T	51133,16	52187,30
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	T	51133,16	52187,30
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	T	49522,66	50544,59
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	T	49522,66	50544,59
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	48717,42	49723,25

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	48717,42	49723,25
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	T	48717,42	49723,25
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	T	48717,42	49723,25
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	T	48717,42	49723,25
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	T	57172,50	58347,43
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	T	57172,50	58347,43
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	T	57172,50	58347,43
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	T	57172,50	58347,43
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	T	57172,50	58347,43
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	T	57172,50	58347,43
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	T	57172,50	58347,43
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	53951,52	55062,03
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	T	51938,40	53008,65
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	51938,40	53008,65
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	51938,40	53008,65
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	T	51938,40	53008,65
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	T	51938,40	53008,65
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	T	51938,40	53008,65
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	T	51938,40	53008,65
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	T	51133,16	52187,30
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	T	51133,16	52187,30
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	T	51133,16	52187,30
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	51133,16	52187,30
506- 0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	51133,16	52187,30
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	50327,91	51365,95
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	49522,66	50544,59
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	49522,66	50544,59
	Группа: Ленты медные общего назна			
#06.01#C	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормаль			A 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T	93396,60	95296,01
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	88207,90	90003,54
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	85849,40	87597,87
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	83490,90	85192,20
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	83490,90	85192,20
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	81132,40	82786,53
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	81132,40	82786,53
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	77358,80	78937,45
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	77358,80	78937,45
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	74528,60	76050,65
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	74528,60	76050,65
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	74528,60	76050,65
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	74528,60	76050,65
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	74528,60	76050,65
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т	72641,80	74126,11

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	72641,80	74126,11
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	72641,80	74126,11
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	70755,00	72201,58
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	87736,20	89522,40
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	T	82547,50	84229,93
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	T	80189,00	81824,26
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	T	77830,50	79418,59
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	T	77830,50	79418,59
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	75472,00	77012,92
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	75472,00	77012,92
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	T	74056,90	75569,52
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	74056,90	75569,52
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	T	71226,70	72682,71
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T	71226,70	72682,71
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	71226,70	72682,71
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T	71226,70	72682,71
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм		71226,70	72682,71
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	T	69339,90	70758,18
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	69339,90	70758,18
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,35 мм 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	69339,90	70758,18
506-0518		T		
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	67453,10	68833,64 68833,64
	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T	67453,10	
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	67453,10	68833,64
506-0522 506-0523	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	T	67453,10	68833,64
	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	67453,10	68833,64
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	T	67453,10	68833,64
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	67453,10	68833,64
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	T	66509,70	67871,37
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	66509,70	67871,37
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T	66509,70	67871,37
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T	66509,70	67871,37
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	T	66509,70	67871,37
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	T	66509,70	67871,37
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T	66509,70	67871,37
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	65566,30	66909,10
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T	65566,30	66909,10
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T	65566,30	66909,10
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	65566,30	66909,10
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	64622,90	65946,84
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	64622,90	65946,84
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	85377,70	87116,73
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	80189,00	81824,26
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	77830,50	79418,59
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	75472,00	77012,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	75472,00	77012,92
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	T	73585,20	75088,38
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	T	73585,20	75088,38
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	T	72170,10	73644,98
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	72170,10	73644,98
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	T	69339,90	70758,18
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	T	69339,90	70758,18
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	69339,90	70758,18
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	69339,90	70758,18
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	69339,90	70758,18
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	67453,10	68833,64
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	67453,10	68833,64
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	67453,10	68833,64
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	T	65566,30	66909,10
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	64622,90	65946,84
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	63679,50	64984,57
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	63679,50	64984,57
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	63679,50	64984,57
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	63679,50	64984,57
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	62736,10	64022,30
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	62736,10	64022,30
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	62736,10	64022,30
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	62736,10	64022,30
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	62736,10	64022,30
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т	72247,86	73724,29
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т	71669,51	73134,38
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т	70727,77	72173,80
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	70395,09	71834,47
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	70283,30	71720,44
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	70283,30	71720,44
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	T	70283,30	71720,44
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	T	66462,53	67823,26
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	T	70283,30	71720,44
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	T	68396,50	69795,91
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	68396,50	69795,91
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	T	68396,50	69795,91
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	T	66509,70	67871,37
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	T	66509,70	67871,37
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	T	66509,70	67871,37
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	T	66509,70	67871,37
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	T	66509,70	67871,37

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	T	66509,70	67871,37
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	T	65566,30	66909,10
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	T	65566,30	66909,10
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	65566,30	66909,10
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	T	65566,30	66909,10
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	T	65566,30	66909,10
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	T	65566,30	66909,10
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	T	65566,30	66909,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	T	65566,30	66909,10
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	T	64622,90	65946,84
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	T	64622,90	65946,84
506 -0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	T	64622,90	65946,84
506 -0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	T	64622,90	65946,84
50 6-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	T	63679,50	64984,57
50 6-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	T	63679,50	64984,57
50 6-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	T	63679,50	64984,57
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	T	63679,50	64984,57
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	63679,50	64984,57
506-0622	Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	T	68396,50	69795,91
	Группа: Прочие ленты			
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	\mathbf{m}^2	-	-
506-0800	Группа: Проволока латунная Проволока латунная диаметром 1,5 мм			
			24442,00	24962,32
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа	аметром:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм	аметром:	176377,50	179936,53
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм	т т	176377,50 176377,50	179936,53 179936,53
506-0624 506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,11 мм 0,12 мм	т т т	176377,50 176377,50 176377,50	179936,53 179936,53 179936,53
506-0624 506-0625 506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм	т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм	т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,11 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм	т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм	т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм	т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм	т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дистольной точности, дистольной точности, дистольной точности, дистольной дольной точности, дистольной дольной до	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,24 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дистольной точности, дистольной точности, дистольной точности, дистольной одна мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,32 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0638 506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм 0,32 мм 0,36 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0638 506-0639 506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,32 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,36 мм 0,40 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0638 506-0639 506-0640 506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дик 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,34 мм 0,40 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0638 506-0639 506-0640 506-0641 506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дик 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,38 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,36 мм 0,40 мм 0,45 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0636 506-0637 506-0639 506-0640 506-0641 506-0642 506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дик 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,36 мм 0,40 мм 0,45 мм 0,56 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 53849,23
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0637 506-0638 506-0640 506-0640 506-0641 506-0642 506-0643 506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, дик 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,17 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,28 мм 0,30 мм 0,32 мм 0,36 мм 0,40 мм 0,45 мм 0,56 мм 0,56 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 52762,50 73867,50 52762,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 53849,23 53849,23 53849,23
506-0624 506-0625 506-0626 506-0627 506-0628 506-0629 506-0630 506-0631 506-0632 506-0633 506-0634 506-0635 506-0637 506-0638 506-0639 506-0640 506-0641 506-0642 506-0643 506-0644 506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диа 0,1 мм 0,11 мм 0,12 мм 0,14 мм 0,15 мм 0,16 мм 0,18 мм 0,20 мм 0,22 мм 0,22 мм 0,24 мм 0,25 мм 0,38 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,30 мм 0,36 мм 0,40 мм 0,45 мм 0,56 мм 0,60 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	176377,50 176377,50 176377,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 122107,50 94972,50 94972,50 94972,50 94972,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 73867,50 52762,50 52762,50 52762,50	179936,53 179936,53 179936,53 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 124581,13 96903,43 96903,43 96903,43 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 75376,33 53849,23

1		F	Цена руб. на	a 01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0649	1,0 мм	Т	46129,50	47083,57
506-0650	1,1 мм	Т	46129,50	47083,57
506-0651	1,2 мм	Т	46129,50	47083,57
506-0652	1,3 мм	Т	46129,50	47083,57
506-0653	1,4 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0654	1,5 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0655	1,6 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0656	1,8 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0657	1,9 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0658	2,0 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0659	2,2 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0660	2,4 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0661	2,5 мм	Т	44320,50	45238,39
506-0662	2,6 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0663	2,8 мм	T	42511,50	43393,21
506-0664	3,0 мм	T	42511,50	43393,21
506-0665	3,2 MM	T	42511,50	43393,21
506-0666	3,4 мм	T	42511,50	43393,21
506-0667	3,6 мм	T	42511,50	43393,21
506-0668	3,8 MM	T	42511,50	43393,21
506-0669	4,0 MM	T	42511,50	43393,21
506-0670	4,2 MM	T	41004,00	41855,56
506-0671	4,5-4,8 MM	T	41004,00	41855,56
506-0672	5,0-5,3 MM	T	41004,00	41855,56
506-0673	5,6 мм		41004,00	41855,56
506-0674	6,0-7,5 мм	T	39496,50	40317,91
506-0675	8,0-9,5 MM	T	39496,50	40317,91
506-0676	10,0-12,0 мм	T T	39496,50	40317,91
300-0070	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диам		,	
506-0677	3,0 мм	T	45526,50	46468,51
506-0678	3,2 MM	T	45526,50	46468,51
506-0679	3,5 мм	T	45526,50	46468,51
506-0680		T	45526,50	46468,51
	4,0 mm	T	,	
506-0681	4,5 MM	T	44019,00	44930,86
506-0682	5,0 мм	T	44019,00	44930,86
506-0683	5,5 MM	T	44019,00	44930,86
506-0684	6,0-7,0 мм	T	44019,00	44930,86
506-0685	8,0-9,0 mm	T	42511,50	43393,21
506-0686	10,0-12,0 мм	T	42511,50	43393,21
506.0607	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, ди		174070.00	170200.00
506-0687	0,1 MM	T	174870,00	178398,88
506-0688	0,11 mm	T	174870,00	178398,88
506-0689	0,12 mm	T	174870,00	178398,88
506-0690	0,14 mm	T	120600,00	123043,48
506-0691	0,15 mm	T	120600,00	123043,48
506-0692	0,16 mm	T	120600,00	123043,48
506-0693	0,17 mm	T	120600,00	123043,48
506-0694	0,18 mm	T	120600,00	123043,48
506-0695	0,20 mm	T	93465,00	95365,78
506-0696	0,22 mm	T	93465,00	95365,78
506-0697	0,24 мм	T	93465,00	95365,78
506-0698	0,25 мм	T	93465,00	95365,78
506-0699	0,28 мм	Т	72360,00	73838,68

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0700	0,30 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0701	0,32 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0702	0,36 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0703	0,4 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0704	0,45 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0705	0,5 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0706	0,56 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0707	0,6 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0708	0,63 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0709	0,7 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0710	0,75 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0711	0,8 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0712	0,9 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0713	1,0 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0714	1,1 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0715	1,2 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0716	1,3 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0717	1,4 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0718	1,5 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0719	1,6 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0720	1,7 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0721	1,8 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0722	1,9 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0723	2,0 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0724	2,2 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0725	2,4 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0726	2,5 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0727	2,5 мм	КГ	42,81	43,70
506-0728	2,6 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0729	2,8 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0730	3,0 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0731	3,2 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0732	3,4 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0733	3,6 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0734	3,8 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0735	4,0 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0736	4,2 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0739	5,6 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	37989,00	38780,26
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	37989,00	38780,26
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	37989,00	38780,26
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диа			
506-0743	3,0 мм	T	44019,00	44930,86
506-0744	3,2 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0745	3,5 мм	T	44019,00	44930,86
506-0746	4,0 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0747	4,5 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0748	5,0 мм	T	42511,50	43393,21
506-0749	5,5 мм	T	42511,50	43393,21
	6,0-7,0 мм		42511,50	43393,21
506-0750	0,U-/,U MM	T	42311.301	43393.21

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0752	10,0-12,0 мм	Т	41004,00	41855,56
	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности	, диаметром:		
506-0753	0,6 мм	T	51255,00	52311,58
506-0754	0,63 мм	Т	51255,00	52311,58
50 6-0755	0,7 мм	Т	51255,00	52311,58
50 6-0756	0,75 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0757	0,8 мм	T	51255,00	52311,58
506-0758	0,9 мм	T	44019,00	44930,86
506-0759	1,0 мм	T	44019,00	44930,86
506-0760	1,1 мм	T	44019,00	44930,86
506-0761	1,2 мм	Ţ	44019,00	44930,86
506-0762	1,3 мм	T	40401,00	41240,50
506-0763	1,4 мм	T	40401,00	41240,50
506-0764	1,5 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0765	1,6 мм	T	40401,00	41240,50
506-0766	1,7 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0767	1,8 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0768	1,9 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0769	2,0 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0770	2,2 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0771	2,4 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0772	2,5 мм	Т	40401,00	41240,50
506-0773	2,6 мм	Т	36783,00	37550,14
506-0774	2,8 мм	Т	36783,00	37550,14
506-0775	3,0 мм	Т	36783,00	37550,14
506-0776	3,2 MM	Т	36783,00	37550,14
506-0777	3,4 MM	Т	36783,00	37550,14
506-0778	3,6 мм	T	36783,00	37550,14
506-0779	3,8 MM	Т	36783,00	37550,14
506-0780	4,0 мм	T	36783,00	37550,14
506-0781	4,2 мм	T	33466,50	34167,31
506-0782	4,5 мм	T	33466,50	34167,31
506-0783	4,8 мм		33466,50	34167,31
506-0784	5,0 mm	T	33466,50	34167,31 34167,31
506-0785	5,3 MM	T	33466,50 33466,50	
506-0786	5,6 MM	T	30150,00	34167,31 30784,48
506-0787	6,0-6,3 мм	T	30150,00	30784,48
506-0788 506-0789	7,0 мм	T	30150,00	30784,48
	7,5 MM	T	30150,00	30784,48
506-0790 506-0791	8,0 MM		30150,00	30784,48
506-0791	8,5-9,0 мм 9,5-10,0 мм		30150,00	30784,48
			30150,00	30784,48
506-0793	11,0-12,0 мм Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, н	Т Т	·	
	проволока латунная марки лезят, квадратная и шестигранная, твердая, н санной окружности:	ормальной то	ности, диамет	ром впи-
506-0794	3,0 мм	Т	39798,00	40625,44
506-0795	3,2 мм	Т	39798,00	40625,44
506-0796	3,5 MM	T	39798,00	40625,44
506-0797	4,0 mm	T	39798,00	40625,44
506-0798	4,5 MM	T	36481,50	37242,61
50 6-0799	5,0 мм	T	36481,50	37242,61
506-0801	5,5 мм	T	36481,50	37242,61
506-0802	6,0 мм	Т	36481,50	37242,61

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0803	7,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0804	8,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0805	9,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0806	10,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0807	11,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0808	12,0 мм	Т	33165,00	33859,78
	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, д	иаметром:	, ,	,
506-0809	0,56 мм	T	75978,00	77529,04
506-0810	0,63 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0811	0,65 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0812	0,7 мм	T	75978,00	77529,04
506-0813	0,75 мм	T	75978,00	77529,04
506-0814	0,8 мм	T	75978,00	77529,04
506-0815	0,9 мм	T	75978,00	77529,04
506-0816	1,0 мм	+	57285,00	58462,18
506-0817	1,1 мм	T	57285,00	58462,18
506-0817		T		
	1,2 мм	T	57285,00	58462,18
506-0819	1,3 мм	T	57285,00	58462,18
506-0820	1,4 MM	Т	48240,00	49236,28
506-0821	1,5 мм	T	48240,00	49236,28
506-0822	1,6 мм	T	48240,00	49236,28
506-0823	1,7 мм	T	48240,00	49236,28
506-0824	1,8 мм	T	48240,00	49236,28
506-0825	1,9 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0826	2,0 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0827	2,1 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0828	2,2 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0829	2,3 мм	T	48240,00	49236,28
506-0830	2,4 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0831	2,5 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0832	2,6 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0833	2,7 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0834	2,8 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0835	3,0 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0836	3,2 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0837	3,4 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0838	3,5 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0839	3,6 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0840	3,8 мм	T	45225,00	46160,98
506-0841	4,0 мм	T	45225,00	46160,98
506-0842	4,2 MM	T	42210,00	43085,68
506-0843	4,5 MM	T	42210,00	43085,68
506-0844	4,8 MM	T	42210,00	43085,68
506-0845	5,0 MM		42210,00	43085,68
506-0846	5,5 мм	T	42210,00	43085,68
506-0847	6,0 мм		42210,00	43085,68
506-0848	6,5 мм	T	39496,50	
		T		40317,91
506-0849	7,0 мм	T	39496,50	40317,91
506-0850	8,0 мм	T	39496,50	40317,91
506-0851	9,0 мм	T	39496,50	40317,93
506-0852	10,0 мм	T	39496,50	40317,93
	Группа: Проволока из цветных мета.			

Произволяе мециан крумная электрог еминеская ММ (маткая) дивметром т 19386,95 1986,17 506-1834 Произволяе саницновая крутава дивметром 11 мм т 12443,10 13743,44 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-1837 176-	III1			Цена руб. на	a 01.01.2000
506-0855 Примоложа высименнения крутива заместроги (1-4-1,8 мм		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
Произволять мешана прупана завектрогеминческая ММ (магкая) дивметром 1 19386.95 1986.95 506-0856 Проволятья санишловая 1 13443,10 13743,44 156-08-0856 Проволятья санишловая марки ГеГ, ламенером 1,5 мм т 3066.00 31331,85 156-08-0857 Проволятья санишловая марки ГеГ, ламенером 1,5 мм т 3066.00 31331,85 156-08-0857 Проволятья санишловая марки ГеГ, ламенером 1,5 мм т 3066.00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 31331,85 156-08-0858 1 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	1	2	3	4	5
10-3,0 мм и ваше 1 19-80.50 19-80.61 19-80.65 19-80.61 19-80.65 19-80.61 19-80.60 30,03 30,65 306-8384 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11-80.80 11	506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	T	48218,25	49235,18
1906-0855 Проволока свиншовая кругавя диаметром 11 мм т 13443,10 13743,44 1506-0857 Проволока шилковая марки 11-1, диаметром 1.5 мм т 30666,00 3131,85	506-0855		T	19386,95	19806,17
Проволока пинковам марки Ц-1, диаметром 1,5 мм т м м м м м м м м	506-1884	Проволока свинцовая	ΚΓ	30,00	30,63
Total Anomenical inference Total Total Anomenical inference Total Tota	506-0856	1	T	13443,10	13743,44
Formats Increase of the	506-0857	Проволока цинковая марки Ц-І, диаметром 1,5 мм	T	30666,00	31331,89
506-1342 Аноминий листовой Т 91650,00 93514.48 Листа двоминиевые марок АДО, АД, плитыя апоминиевые марок АДО, АД, плитыв пломиниевые марок АДО, АД, плитывной 1000 мм, двативой то 2000 мм, соверов марок АДО, АД, плитывной 1000 мм, двативой то 2000 мм, соверов марок АДО, АД, плитыв и 1000 мм, двативой то 2000 мм, двативом 2		Подраздел: Листы и плиты			
Писта апоминиевые марок АДО, А.S. плиты алюминиевые марок АДО, АДТ, ширивой 1000 мм, длиной от 2000 робом мм, толщиной: 506-0859		Группа: Листы и плиты алюминиевые			
10, 5000 мм, толивной:	506-1342	Алюминий листовой	T	91650,00	93514,48
506-0859 0,6 мм т 51271,50 52328,41 506-0860 0,7 мм т 51271,50 52328,41 506-0861 0,8 мм т 48341,70 49340,01 506-0862 0,9 мм т 48341,70 49340,01 506-0863 1,0 мм т 47365,10 48343,88 506-0866 1,2-1,5 мм т 45311,90 46381,62 506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0868 0,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0869 0,6 мм т 49563,69 5086,44 506-0870 0,7 мм т 48031,87 49023,98 506-0873 0,8 мм т 48031,87 49023,98 506-0874 0,7 мм т 44803,187 49023,98 506-0873 0,8 мм т 44047,94 40880,38 506-0874 1,2 1,5 мм		Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1 до 5000 мм, толщиной:	, шириной 1	000 мм, длино	й от 2000
506-0860 0,7 мм т 51271,50 52328,41 506-0861 0,8 мм т 48341,70 49340,01 506-0862 0,9 мм т 48341,70 49340,01 506-0863 1,0 мм т 47365,10 48343,88 506-0864 1,2-1,5 мм т 47365,10 48343,88 506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,73 506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,73 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,73 506-0868 0,5 мм т 46388,50 47347,73 506-0869 0,6 мм т 49638,69 50586,44 506-0869 0,6 мм т 49808,26 50586,44 506-0870 0,7 мм т 49638,26 49082,55 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,33 506-0874 1,2-1,5 мм	506-0858	0,5 мм	T	52248,10	53324,54
506-0861 0,8 мм т 48341,70 49340,01 506-0862 0,9 мм т 48341,70 49340,01 506-0863 1,0 мм т 47365,10 48343,88 506-0864 1,2-1,5 мм т 47365,10 48343,88 506-0865 1,6-2,0 мм т 45411,90 46331,50 506-0866 2,5-4,5 мм т 46385,50 47347,75 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0868 0,5 мм т 49362,69 505864 506-0868 0,5 мм т 49362,69 505864 506-0869 0,6 мм т 49082,59 506-0870 0,7 мм т 48031,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41145,53 42102,94 40043,94 40803,87 40043,94 40803,87 40043,94 40803,87 40043,94 40803,87 40047,94 40880,38 506-0871 0,8 мм т 4116,507 40047,94 40880,38 <td>506-0859</td> <td>0,6 мм</td> <td>Т</td> <td>51271,50</td> <td>52328,41</td>	506-0859	0,6 мм	Т	51271,50	52328,41
506-0862 0,9 мм т 48341,70 49340,01 506-0863 1,0 мм т 47365,10 48343,88 506-0865 1,2-1,5 мм т 47365,10 48343,88 506-0865 1,6-2,0 мм т 45411,90 4631,62 506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,75 706-0867 3,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 706-0868 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,75 706-0869 0,6 мм т 49563,69 5056,64 506-0870 0,7 мм т 48081,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0871 0,8 мм т 41045,67 42051,06 506-0871 0,8 мм т 41045,67 42051,06 506-0872 0,9 мм т 41045,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм	506-0860	0,7 мм	T	51271,50	52328,41
506-0863 1,0 мм т 47365,10 48343,88 506-0864 1,2-1,5 мм т 47305,10 48343,88 506-0866 2,5-4,5 мм т 45411,90 46316,50 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 7 2000 до 50000 мм, толициной: т 46388,50 47347,75 506-0868 0,5 мм т 49563,69 50586,44 506-0870 0,7 мм т 48081,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0876 1,6-2,0 мм т 3908,61 т 3908,61 506-087 5,0-10,5 мм т 390846,61 506-087 5,0-10,5 мм т <td>506-0861</td> <td>0,8 мм</td> <td>Т</td> <td>48341,70</td> <td>49340,01</td>	506-0861	0,8 мм	Т	48341,70	49340,01
506-0864 1,2-1,5 мм т 47365,10 48343,88 506-0865 1,6-2,0 мм т 45411,90 4638,50 47347,75 506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,73 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73 47347,73	506-0862	0,9 мм	T	48341,70	49340,01
506-0865 1,6-2,0 мм T 45411,90 46351,62 506-0866 2,5-4,5 мм T 46388,50 47347,73 506-0867 5,0-10,5 мм T 46388,50 47347,73 Листы алюминиевые марок АДО, А5, плиты алюминиевые марок АДО, АДІ, пириной 1200-1500 мм, длиной от 2000,00 5000 мм, толициной: 506-0868 0,5 мм T 49563,69 5058,64 506-0870 0,7 мм T 48081,87 49023,98 506-0871 0,8 мм T 41246,53 42102,93 506-0872 0,9 мм T 41045,67 42051,00 506-0873 1,0 мм T 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм T 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм T 39054,06 39876,82 506-0876 2,5-4,5 мм T 39054,06 39876,82 506-0877 3,6-10,5 мм T 506-087 5,0-10,5 мм T 506-087 506-0880 0,8 мм RT 56,64 <th< td=""><td>506-0863</td><td>1,0 мм</td><td>T</td><td>47365,10</td><td>48343,88</td></th<>	506-0863	1,0 мм	T	47365,10	48343,88
506-0866 2,5-4,5 мм т 46388,50 47347,75 506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 Дисты алюиниевые марок АДО, А5, плиты алюиниевые марок АДО, АДІ, пириной 1200-1500 мм, доличной то 2000 до 5000 мм, толичной то 3000 до 5000 мм, толичной то 2000 до 5000 мм, толичной	506-0864	1,2-1,5 мм	T	47365,10	48343,88
506-0867 5,0-10,5 мм т 46388,50 47347,75 Писты алюминиевые марок АДО, А5, плиты алюминиевые марок АДО, АДТ, пириной 1200-1500 мм, дыной от 2000 до 5000 мм, тоящиной: т 49563,69 5058,64 506-0868 0,5 мм т 49563,69 5058,64 506-0870 0,6 мм т 48089,26 49082,52 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0872 0,9 мм т 41195,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 39048,17 39084,16 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39084,68 506-0877 5,0-10,5 мм т 39048,06 39876,82 506-0878 1 мм кг 56,64 57,80 506-0880 0,8 мм кг 56,64 57,80 506-0881 0,5 мм т 70315,20 71752,9	506-0865	1,6-2,0 мм	T	45411,90	46351,62
Пветы алюминиевые марок АДО, А.5, плиты алюминиевые марок АДО, АДП, пирипой 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, голщиной: 1	506-0866	2,5-4,5 мм	T	46388,50	47347,75
2000 до 5000 мм, толщиной: т 49563,69 5058,64 506-0868 0,5 мм т 48089,26 49082,52 506-0870 0,7 мм т 48031,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0872 0,9 мм т 41047,97 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 39048,17 39806,16 39876,82 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18 39806,18	506-0867	5,0-10,5 мм	T	46388,50	47347,75
506-0869 0,6 мм т 48089,26 49082,52 506-0870 0,7 мм т 48031,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0872 0,9 мм т 41195,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 33909,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 33966,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39048,17 33966,61 506-0878 1 мм кг 56,64 57,86 506-0879 0,5 мм кг 56,64 57,86 506-0880 0,8 мм кг 76,64 578,80 506-0881 0,5 мм т 70315,20 71752,98 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т		Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1 2000 до 5000 мм, толщиной:	, шириной 1	200-1500 мм, д	линой от
506-0870 0,7 мм т 48031,87 49023,98 506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0872 0,9 мм т 41195,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39860,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толшиной: Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава ДІ Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава ДІ Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава ДІ Тоб-0881 0,5 мм т 74221,60 7573,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30	506-0868	0,5 мм	T	49563,69	50586,44
506-0871 0,8 мм т 41246,53 42102,94 506-0872 0,9 мм т 41195,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39860,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39044,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Писты алюминиевые закаленные марки ДІАТ, пириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 7573,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 61037,50 62289,73 50	506-0869	0,6 мм	T	48089,26	49082,52
506-0872 0,9 мм т 41195,67 42051,06 506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,16 506-0876 2,5-4,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: Тисты алюминиевые марки АДІН, толщиной: Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д Тоб-0881 0,5 мм кг 56,64 57,80 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 63967,30 65278,12 506-0884 0,8 мм т 61037,50 65278,12 506-0885 0,9 мм т	506-0870	0,7 мм	T	48031,87	49023,98
506-0873 1,0 мм т 40047,94 40880,38 506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: Тисты алюминиевые марки АДІН, толщиной: Кг 56,64 57,80 506-0879 0,5 мм кг 56,64 57,80 Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава ДІ Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава ДІ Тоб-0881 0,5 мм кг 56,64 57,80 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 61037,50 62289,73 <	506-0871	0,8 мм	T	41246,53	42102,94
506-0874 1,2-1,5 мм т 40047,94 40880,38 506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39860,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: **** *** *** *** *** *** *** *** *** *	506-0872	0,9 мм	T	41195,67	42051,06
506-0875 1,6-2,0 мм т 38595,71 39399,10 506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 39860,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Тисты алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 7 5084,30 6027,46 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891 0,5 мм	506-0873	1,0 мм	T	40047,94	40880,38
506-0876 2,5-4,5 мм т 39048,17 3986,61 506-0877 5,0-10,5 мм т 39064,06 39876,82 Листы алюминиевые марки АДІН, толщиной: 506-0878 1 мм кг 56,64 57,80 506-0879 0,5 мм кг 56,64 57,80 Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Тисты алюминиевые закаленные марки Д1АТ, пириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 566,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 602297,46 506-0890		1,2-1,5 мм	T	40047,94	40880,38
506-0877 5,0-10,5 мм т 39064,06 39876,82 506-0878 1 мм кг 56,64 57,80 506-0879 0,5 мм кг 57,62 58,80 506-0880 0,8 мм кг 56,64 57,80 Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 63967,30 65278,12 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 <t< td=""><td></td><td>1,6-2,0 мм</td><td>T</td><td>38595,71</td><td></td></t<>		1,6-2,0 мм	T	38595,71	
Листы алюминиевые марки АД1Н, толшиной: 506-0878 1 мм кг 56,64 57,80 506-0879 0,5 мм кг 57,62 58,80 506-0880 0,8 мм кг 56,64 57,80 Труппа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 63967,30 65278,12 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 61037,50 62289,73 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891	506-0876	2,5-4,5 мм	T	39048,17	39860,61
506-0878 1 мм кг 56,64 57,80 506-0879 0,5 мм кг 57,62 58,80 Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Писты алюминиевые закаленые марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 63967,30 65278,12 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 61037,50 62289,73 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0899 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68<	506-0877		T	39064,06	39876,82
506-0879 0,5 мм кг 57,62 58,80 Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, пириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:			
Боб-0880 0,8 мм кг 56,64 57,80 Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68			ΚΓ		
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, пириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68 <td></td> <td><u> </u></td> <td>ΚГ</td> <td></td> <td></td>		<u> </u>	ΚГ		
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, пириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0881	506-0880			56,64	57,80
506-0881 0,5 мм т 74221,60 75737,51 506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0899 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0882 0,6 мм т 70315,20 71752,98 506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68	506-0881			- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
506-0883 0,7 мм т 70315,20 71752,98 506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0884 0,8 мм т 63967,30 65278,12 506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0885 0,9 мм т 63967,30 65278,12 506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0886 1,0 мм т 61037,50 62289,73 506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68				· ·	
506-0887 1,2-1,5 мм т 61037,50 62289,73 506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68		<u> </u>			
506-0888 1,6-2,0 мм т 55666,20 56811,00 506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0889 2,5-4,5 мм т 59084,30 60297,46 506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0890 5,0-10,5 мм т 59084,30 60297,46 Тисты алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68		<u> </u>			
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0891 0,5 мм т 104496,20 106617,60 506-0892 0,6 мм т 97660,00 99644,68					
506-0892 0,6 MM T 97660,00 99644,68	506-0891				
	506-0893	0,7 MM	T	97660,00	99644,68

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0894	0,8 мм	T	86429,10	88189,16
506-0895	0,9 мм	Т	86429,10	88189,16
506-0896	1,0 мм	Т	80569,50	82212,37
506-0897	1,2-1,5 мм		80569,50	82212,37
506-0898	1,6-2,0 мм	T	74709,90	76235,58
506-0899	2,5-4,5 мм	T	78128,00	79722,04
506-0900	5,0-10,5 мм	T	78128,00	79722,04
	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 10 толщиной:	000 мм, длин	ой от 2000 до :	5000 мм,
506-0901	0,5 мм		104496,20	106617,60
506-0902	0,6 мм	T	97660,00	99644,68
506-0903	0,7 мм	T	97660,00	99644,68
506-0904	0,8 мм	T	86429,10	88189,16
506-0905	0,9 мм	T	86429,10	88189,16
506-0906	1,0 мм	T	80569,50	82212,37
506-0907	1,2-1,5 мм	T	80569,50	82212,37
506-0908	1,6-2,0 мм	Т	74709,90	76235,58
506-0909	2,5-4,5 мм	Т	78128,00	79722,04
506-0910	5,0-10,5 мм	Т	78128,00	79722,04
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	T	52736,40	53822,61
	Группа: Листы алюминиевого сплава В95			
	Листы алюминиевые закаленные, марки B95AT1, шириной 1000 мм, длино	й от 2000 до	5000 мм, толщ	иной:
506-0912	0,5 мм	T	95706,80	97652,41
506-0913	0,6 мм	T	88870,60	90679,49
506-0914	0,7 мм	T	88870,60	90679,49
506-0915	0,8 мм	Т	79592,90	81216,24
50 6-0916	0,9 мм	Т	79592,90	81216,24
50 6-0917	1,0 мм	T	73245,00	74741,38
50 6-0918	1,2, 1,5 мм	T	73245,00	74741,38
506-0919	1,6-2,0 мм	T	67873,70	69262,65
506-0920	2,5-4,5 мм	T	71780,10	73247,18
506-0921	5,0-10,5 мм	T	71780,10	73247,18
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:			
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	T	130376,10	133015,10
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	T	121586,70	124049,91
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	T	121586,70	124049,91
FAC 0005	1000 4 0000 5000 400		100054.70	
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	T	102054,70	104127,27
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	T	102054,70	104127,27 104127,27
506-0926 506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	T T	102054,70 91800,40	104127,27 104127,27 93667,89
506-0926 506-0927 506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	Т Т Т	102054,70 91800,40 86917,40	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932 506-0933	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	T T T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10 121586,70	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10 124049,91
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932 506-0933 506-0934	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	T T T T T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10 121586,70	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10 124049,91
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932 506-0933 506-0934 506-0935	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	T T T T T T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10 121586,70 121586,70 102054,70	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10 124049,91 124049,91 104127,27
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932 506-0933 506-0934 506-0935 506-0936	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	T T T T T T T T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10 121586,70 121586,70 102054,70	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10 124049,91 124049,91 104127,27
506-0926 506-0927 506-0928 506-0929 506-0930 506-0931 506-0932 506-0933 506-0934 506-0935	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	T T T T T T T T T T T T T	102054,70 91800,40 86917,40 86917,40 90823,80 90823,80 130376,10 121586,70 121586,70 102054,70	104127,27 104127,27 93667,89 88687,23 88687,23 92671,75 92671,75 133015,10 124049,91 124049,91 104127,27

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	T	90823,80	92671,75
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	T	90823,80	92671,75
	Группа: Листы медные холоднокатаные			
	Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точно	сти, ширино	й и длиной:	
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	T	63675,29	64980,27
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	T	63675,29	64980,27
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	T	62731,95	64018,07
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	T	62731,95	64018,07
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	T	62731,95	64018,07
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	T	62731,95	64018,07
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	61788,61	63055,86
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	T	61788,61	63055,86
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	61788,61	63055,86
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	T	61788,61	63055,86
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	61788,61	63055,86
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	60845,28	62093,66
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	60845,28	62093,66
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	T	60845,28	62093,66
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	T	62083,33	63356,47
50 6-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	59901,94	61131,46
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	T	59901,94	61131,46
50 6-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	T	59901,94	61131,46
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	T	58958,60	60169,25
50 6-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	T	58958,60	60169,25
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	T	58958,60	60169,25
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	58015,26	59207,04
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм		65090,29	66423,57
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм		65090,29	66423,57
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	64146,96	65461,38
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	64146,96	65461,38
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	T	64146,96	65461,38
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	T	64146,96	65461,38
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	T	63203,62	64499,17
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	T	63203,62	64499,17
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	T	63203,62	64499,17
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, голщиной 1,3 мм		63203,62	64499,17
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	T	63203,62	64499,17
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	T	62260,28	63536,96
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	T	62260,28	63536,96
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	T	62260,28	63536,96
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	T	62260,28	63536,96
506-0979		T		
	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	T	61316,94	62574,76
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	T	61316,94	62574,76
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	T	61316,94	62574,76
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	T	60373,61	61612,56
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	T	60373,61	61612,56
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	T	60373,61	61612,56
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	59430,27	60650,35
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок M ² и M ³ мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	65561,96	66904,68
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок M^2 и M^3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	63675,29	64980,27
	Группа: Листы медные горячекатаные			

Шифр		 Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Листы медные горячекатаные марки ${ m M}^2$, длиной 1000-3000 мм, шириной:			
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	T	58486,93	59688,15
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	T	58490,80	59692,09
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	T	58490,80	59692,09
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	T	58490,80	59692,09
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	T	57547,40	58729,83
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	T	57075,70	58248,69
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	T	56604,00	57767,56
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	T	94081,60	95994,71
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	T	59905,90	61135,50
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	T	59905,90	61135,50
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	T	59905,90	61135,50
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	T	58019,10	59210,96
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	T	57547,40	58729,83
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	T	57075,70	58248,69
	Группа: Листы медные прессованные			
506-1002	Листы медные прессованные марки M ² толщиной 11-25 мм	КΓ	94,82	96,75
	Группа: Листы латунные			
	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:		-	
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	Т	79172,34	80787,26
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	T	81024,32	82676,28
506-1005	1000х2000 мм	Т	84033,80	85745,95
	Группа: Листы свинцовые			
	Листы свинцовые нормальной точности марки:			
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	T	44288,56	45205,81
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	T	44288,56	45205,81
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	T	44288,56	45205,81
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	T	43885,94	44795,14
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	T	43885,94	44795,14
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	T	43080,69	43973,78
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	T	43080,69	43973,78
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	T	41872,82	42741,75
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	КΓ	41,87	42,74
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	T	40664,95	41509,73
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	T	40262,33	41099,05
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	T	40061,02	40893,72
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	T	43885,94	44795,14
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	T	43885,94	44795,14
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	T	43483,31	44384,45
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	T	43483,31	44384,45
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	T	43483,31	44384,45
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	Т	40061,02	40893,72
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	Т	42678,07	43563,11
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	Т	41470,20	42331,08
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	Т	40262,33	41099,05
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	Т	40061,02	40893,72
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	Т	39658,39	40483,04
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	T	43483,31	44384,45
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	Т	43483,31	44384,45
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	Т	43080,69	43973,78
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	Т	43080,69	43973,78
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	T	43080,69	43973,78

Шифа		Ev	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	Т	42275,44	43152,43
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	Т	42275,44	43152,43
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	Т	41067,57	41920,40
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	T	39859,70	40688,37
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	T	39658,39	40483,04
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	T	39255,77	40072,36
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	T	43080,69	43973,78
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	T	43080,69	43973,78
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	T	42678,07	43563,11
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	T	42678,07	43563,11
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	T	42678,07	43563,11
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	T	41872,82	42741,75
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	T	41872,82	42741,75
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	T	40664,95	41509,73
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	T	39457,08	40277,70
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	T	39255,77	40072,36
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	T	38853,15	39661,69
300-1030		1	38833,13	39001,09
	Группа: Листы цинковые			
	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, п	-		
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	T	38736,00	39542,20
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	T	38736,00	39542,20
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	T	38736,00	39542,20
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	T	38736,00	39542,20
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	T	38736,00	39542,20
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	T	38348,64	39147,09
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	Т	38348,64	39147,09
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	T	38348,64	39147,09
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	T	38348,64	39147,09
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	T	38736,00	39542,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	T	38348,64	39147,09
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	T	38348,64	39147,09
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	T	38029,07	38821,13
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	Т	38029,07	38821,13
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	Т	38029,07	38821,13
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	Т	38029,07	38821,13
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	Т	38029,07	38821,13
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	Т	37709,50	38495,17
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	Т	37709,50	38495,17
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	T	37709,50	38495,17
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	T	37709,50	38495,17
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	T	37389,92	38169,20
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	Т	37389,92	38169,20
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	Т	37389,92	38169,20
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	Т	37389,92	38169,20
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	Т	37390,00	38169,28
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	Т	37390,00	38169,28
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	T	39058,80	39871,45
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	T	38736,00	39542,20
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	T	39058,80	39871,45
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	T	39058,80	39871,45
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	T	39058,80	39871,45
500-1083			390.36.50	170114

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	T	38736,00	39542,20
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	Т	38736,00	39542,20
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	T	38736,00	39542,20
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	Т	38413,20	39212,94
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	Т	38413,20	39212,94
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	Т	38413,20	39212,94
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	Т	38413,20	39212,94
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	Т	38090,40	38883,69
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	Т	38090,40	38883,69
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	Т	38090,40	38883,69
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	Т	38090,40	38883,69
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	T	37767,60	38554,43
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	Т	37767,60	38554,43
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	Т	37767,60	38554,43
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	Т	37767,60	38554,43
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	Т	37689,12	38474,38
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	Т	37689,12	38474,38
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	Т	39483,84	40304,99
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	T	39184,72	39999,89
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	Т	39184,72	39999,89
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	38885,60	39694,79
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	T	38885,60	39694,79
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	T	38885,60	39694,79
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	Т	38885,60	39694,79
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	T	38586,48	39389,69
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	Т	38586,48	39389,69
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т	38586,48	39389,69
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т	38586,48	39389,69
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	T	38287,36	39084,58
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т	38287,36	39084,58
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	T	38287,36	39084,58
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	T	38287,36	39084,58
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т	37988,24	38779,48
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	T	37988,24	38779,48
			· · · ·	
	Подраздел: Прутки из цветных мет			
	Группа: Прутки из алюминиевых спл			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения длины, диаметром:	я, нормальной точности	и прочности, н	пемерной
506-1135	5 MM	T	61525,80	62787,79
506-1136	6-7 мм	Т	55617,37	56761,19
506-1137	8-10 мм	Т	51271,50	52328,41
506-1138	11-19 мм	T	50783,20	51830,34
506-1139	20-27 мм	T	50294,90	51332,28
506-1140	28-42 мм	Т	48830,00	49838,08
506-1141	45-52 мм	T	48341,70	49340,01
506-1142	55-130 мм	T	47365,10	48343,88
506-1143	135-200 мм	T	58198,40	59393,85
506-1144	210-250 мм	T	58568,06	59770,90
506-1145	260-300 мм	Т	60701,43	61946,94
506-1146	свыше 300 мм	T	61442,19	62702,51
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения длины, диаметром:	, нормальной точности	и прочности, н	немерной
506-1147	5 MM	Т	66897,10	68266,52
506-1148	6-7 мм	Т	58596,00	59799,40
506-1149	8-10 мм	Т	53224,70	54320,67
506-1150	11-19 мм	Т	52736,40	53822,61
506-1151	20-27 мм	T	52248,10	53324,54
506-1152	28-42 мм	T	50783,20	51830,34
506-1153	45-52 MM	T	50294,90	51332,28
506-1154	55-130 MM	T	49806,60	50834,21
506-1155	135-200 MM	T	42779,36	43666,42
506-1156	210-250 MM	T	42874,52	43763,49
506-1157	260-300 MM		44662,80	45787,53
506-1158	свыше 300 мм	Т т	44977,40	45908,43
300-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения		· · ·	
	длины, диаметром:	1	50000 50	- 0
506-1159	5 MM	T	69338,60	70756,85
506-1160	6-7 мм	T		61701 66
			60549,20	
506-1161	8-10 мм	T	55177,90	56312,94
506-1162	11-19 мм		55177,90 54689,60	61791,66 56312,94 55814,87
506-1162 506-1163	11-19 мм 20-27 мм	Т	55177,90 54689,60 54201,30	56312,94 55814,87 55316,80
506-1162 506-1163 506-1164	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм	T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165	11-19 MM 20-27 MM 28-42 MM 45-52 MM	T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166	11-19 MM 20-27 MM 28-42 MM 45-52 MM 55-130 MM	T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167	11-19 MM 20-27 MM 28-42 MM 45-52 MM 55-130 MM 135-200 MM	T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168	11-19 MM 20-27 MM 28-42 MM 45-52 MM 55-130 MM 135-200 MM 210-250 MM	T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167	11-19 MM 20-27 MM 28-42 MM 45-52 MM 55-130 MM 135-200 MM	T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм	T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм	T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169 506-1170	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм гыше 300 мм Группа: Прутки бронзовы	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169 506-1170	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовы Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1170 506-1170	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовы Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80 52768,96 52768,96	56312,94 55814,87 55816,86 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169 506-1170	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовы Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм 18 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80	56312,94 55814,87 55816,86 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1170 506-1170	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм 18 мм Группа: Прутки латунны	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80 52768,96 52768,96	56312,94 55814,87 55816,86 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169 506-1170 506-1171 506-1172 506-1173	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм 18 мм Группа: Прутки латунны Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80 52768,96 52768,96 52768,96 52483,78	56312,94 55814,87 55816,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82 53564,93
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1168 506-1169 506-1170 506-1171 506-1172 506-1173	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм 18 мм Группа: Прутки латунны Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80 52768,96 52768,96 52483,78	56312,94 55814,87 55816,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82 53564,93
506-1162 506-1163 506-1164 506-1165 506-1166 506-1167 506-1168 506-1169 506-1170 506-1171 506-1172 506-1173	11-19 мм 20-27 мм 28-42 мм 45-52 мм 55-130 мм 135-200 мм 210-250 мм 260-300 мм свыше 300 мм Группа: Прутки бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм 15 мм 18 мм Группа: Прутки латунны Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55177,90 54689,60 54201,30 52736,40 51759,80 50783,20 43713,28 43714,84 45531,72 45845,80 52768,96 52768,96 52768,96 52483,78	56312,94 55814,87 55316,80 53822,61 52826,47 51830,34 44619,02 44620,61 46473,83 46794,19 53855,82 53855,82 53564,93

Hluda		En	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
50 6-1177	Прутики медные	КГ	85,19	86,93
	Пруток круглый медный марки М ³ -Т, диаметром:			
50 6-1178	10 мм	Т	69035,19	70447,37
50 6-1179	15 мм	Т	65980,64	67331,73
506-1180	20 мм	Т	65745,47	67091,86
506-1181	30 мм	Т	65124,58	66458,55
	Группа: Прутки титановые			
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг	-	
	Группа: Прутки алюминиевые			
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	КГ	-	-
	Подраздел: Металлы цветные			
	Группа: Алюминий первичный в чушка	<u> </u>		
	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:			
506-1182	A995	Т	56430,00	57590,08
506-1183	A99	Т	54340,00	55458,28
506-1184	A97	Т	52668,00	53752,84
506-1185	A95	Т	51414,00	52473,76
506-1186	A85	Т	41173,00	42027,94
506-1187	A8	Т	37411,00	38190,70
506-1188	A7	Т	35321,00	36058,90
506-1189	A7E	Т	40755,00	41601,58
506-1190	A6	Т	33231,00	33927,10
506-1191	A5	Т	32604,00	33287,56
506-1192	A5E	Т	36784,00	37551,16
506-1193	AO	Т	30723,00	31368,94
	Группа: Олово			
	Олово марки:			
506-1194	01	T	192873,20	196762,14
506-1195	01ПЧ	T	356631,00	363795,10
506-1196	01ПЧ	КГ	356,63	363,79
506-1197	02	T	191650,56	195515,05
506-1198	03	T	177823,94	181411,90
506-1199	04	Т	173009,36	176501,02
	Группа: Ртуть			
506-1200	Ртуть марки: Р-1		100757.26	104602.00
506-1200	P-2	T	190757,36 186091,84	194603,98 189845,15
506-1201	P-3	T	186015,28	189767,06
		Т	180013,28	189707,00
	Группа: Свинец			
506-1203	Свинец марки:		26940.02	27609 21
506-1203	C0 C1	T	36840,03 36437,41	37608,31 37197,64
506-1204	C2	T	36034,78	3/19/,64
506-1205	C3	T	35632,16	36376,28
			33032,10	20270,20
	Подраздел: Полосы Группа: Полосы латунные		· San	
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины,	новманьной з	гочности ппинич	 ой:
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	63207,80	64503,43
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	T	63207,80	64503,43
3U0-17UA				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	61321,00	62578,90
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	61321,00	62578,90
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	61321,00	62578,90
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	60377,60	61616,63
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	60377,60	61616,63
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	60377,60	61616,63
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	60377,60	61616,63
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	T	59434,20	60654,36
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	T	60377,60	61616,63
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	60377,60	61616,63
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	T	59434,20	60654,36
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	59434,20	60654,36
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	T	59434,20	60654,36
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	59434,20	60654,36
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	56604,00	57767,56
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	56604,00	57767,56
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	54245,50	55361,89
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	58490,80	59692,09
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	T	57547,40	58729,83
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	T	57547,40	58729,83
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	57547,40	58729,83
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	56604,00	57767,56
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	56604,00	57767,56
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	56604,00	57767,56
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	55660,60	56805,29
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	54717,20	55843,02
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	54717,20	55843,02
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	T	53773,80	54880,75
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	T	53773,80	54880,75

Hludo		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	T	53773,80	54880,75
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	52358,70	53437,35
	Группа: Полосы томпаковые			
	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длинь	л, нормальной -	T	
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	69811,60	71239,31
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	69811,60	71239,31
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	68868,20	70277,04
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	68868,20	70277,04
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	68868,20	70277,04
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	68868,20	70277,04
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	67924,80	69314,77
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	67924,80	69314,77
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	67924,80	69314,77
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	T	67924,80	69314,77
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	T	67924,80	69314,77
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	T	66509,70	67871,37
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	66509,70	67871,37
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	65566,30	66909,10
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	64622,90	65946,84
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	63207,80	64503,43
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	63207,80	64503,43
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	63207,80	64503,43
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	63207,80	64503,43
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	63207,80	64503,43
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	61321,00	62578,90
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	T	61321,00	62578,90
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	T	61321,00	62578,90
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	60899,33	62148,79
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	T	64151,20	65465,70
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	T	64151,20	65465,70
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	T	63207,80	64503,43
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	T	63207,80	64503,43
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	T	63207,80	64503,43
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	T	63207,80	64503,43
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	T	62264,40	63541,17

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	T	62264,40	63541,17
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	T	62264,40	63541,17
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	62264,40	63541,17
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	T	62264,40	63541,17
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	60849,30	62097,76
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	60849,30	62097,76
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	60849,30	62097,76
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	60849,30	62097,76
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	60849,30	62097,76
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	T	59905,90	61135,50
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	59905,90	61135,50
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	58962,50	60173,23
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	58962,50	60173,23
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	58962,50	60173,23
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	58019,10	59210,96
	Подражен Сударуу мратууу матау	THOR	1	
	Подраздел: Сплавы цветных метал Группа: Сплавы	IJIUB		
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	Т	35178,07	35913,11
200 0002	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:		33170,07	33713,11
506-1329	AK5M ²	Т	39512,20	40333,92
506-1330	AK5M7	T	33433,40	34133,55
506-1331	AK7	T	33867,60	34576,43
506-1331	AK8M ³	T	21275,80	21732,79
506-1333	AK9	T	34084,70	34797,87
506-1334	AK9M ²	T	24098,10	24611,54
200 123 1	Баббиты оловянные и свинцовые марки:	1	21050,10	21011,51
506-1335	588	Т	171871,98	175340,90
506-1336	B83	T	181755,76	185422,35
506-1337	Б16	T	44114,22	45027,98
506-1338	БН	Т	35609,68	36353,35
	Бронзы оловянные в чушках марки:	1	20003,00	
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	Т	30621,68	31265,59
506-1340	Бр.03Ц13С4	Т	30430,28	31070,36
506-1341	Бр.04Ц8С5	T	30430,28	31070,36
506-1343	Бр.05Ц6С5	Т	32219,58	32895,45
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	T	32219,58	32895,45
	Латуни литейные в чушках марки:	I		
506-1345	ЛС	Т	31757,32	32423,94
506-1346	ЛОС	Т	31757,32	32423,94
506-1347	ЛК	Т	34367,32	35086,14
506-1348	ЛКС	Т	34367,32	35086,14
506-1349	ЛМпС	Т	31757,32	32423,94
506-1350	ЛМцЖ	Т	34367,32	35086,14
506-1351	ЛА	T	31757,32	32423,94
506-1352	ЛАЖМц	T	34367,32	35086,14
	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:			
506-1353	ЦАМ-10-5	Т	33696,20	34401,60
506-1354	ЦАМ-9-1,5	Т	33213,13	33912,65
	Группа: Припои оловянно-свинцові	ые		
	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:			
506-1355	ПОС90	Т	157212,00	160389,92
506-1356	ПОС61	Т	107984,00	110177,36

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1357	ПОС40	T	74636,00	76162,40
506-1358	ПОС30	T	58200,20	59397,88
506-1359	ПОС10	T	24217,00	24735,02
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61		111.00	114.07
506-1361	ПОС40	KT	111,80 78,13	114,07
506-1362	ПОС30	KL	61,22	79,73 62,48
300-1302	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:	КГ	01,22	
506-1363	ПОССу61	КГ	111,87	114,14
506-1364	ПОССу61-0,5	T	107984,00	110177,36
506-1365	ПОССу61-0,5	КГ	111,87	114,14
506-1366	ПОССу50-0,5	T	91310,00	93169,88
506-1367	ПОССу40-0,5	T	74636,00	76162,40
506-1368	ПОССу35-0,5	T	66457,80	67820,64
506-1369	ПОССу30-0,5	T	58200,20	59397,88
506-1370	ПОССу25-0,5	T	49942,60	50975,13
	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:	-	1 .55 .2,00	00370,10
506-1371	ПОССу95-5	Т	166740,00	170108,48
506-1372	ПОССу40-2	T	72571,60	74056,71
506-1373	ПОССу40-2	кг	75,91	77,46
506-1374	ПОССу35-2	T	64234,60	65552,97
506-1375	ПОССу30-2	T	64234,60	65552,97
506-1376	ПОССу30-2	кг	64,23	65,55
506-1377	ПОССу25-2	T	42955,40	43848,19
506-1378	ПОССу15-2	T	26916,60	27488,61
506-1379	ПОССу10-2	T	21755,60	22224,39
506-1380	ПОССу5-1	T	15483,00	15826,34
506-1381	ПОССу4-6	Т	9369,20	9590,26
	Группа: Прочие припои			_
	Припои марки:		T	
506-1382	ПОСК 50-18	КГ	105,60	107,75
506-1383	ПОЦ10 оловянные	КГ	43,39	44,29
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	КГ	12,31	12,59
506-1385	ЦОП-40	КГ	98,90	100,91
	Раздел: 5.07. Трубы, арматура и детали	трубопровод	цов	
	Подраздел: Трубы из цветных мета	аллов		
	Группа: Трубы алюминиевые			
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	-
I	руппа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и али	юминиевого сп.	лава АВ	
	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок А толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:			работки,
507-0369	28-40 мм	Т	65600,83	66955,44
507-0370	42-60 мм	Т	66219,70	67586,69
507-0372	65-85 мм	Т	66838,58	68217,94
507-0373	90-120 мм	Т	67457,45	68849,19
507-0374	125-175 мм	Т	67457,45	68849,19
	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщино	й стенок 6-9 мм, на	ружным диамет	гром:
507-0375	28-40 мм	Т	69314,08	70742,95
505.0056	42-60 мм	Т	69932,96	71374,21
507-0376	42-00 MM		,,,,,	
507-0376	65-85 MM	T	70551,83	72005,46 72636,72

1	Hludo		Р.,	Цена руб. на	01.01.2000
197-0379 125-175 мм т 71170,71 72636.72	Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
Total Section Typical mentale Typical men	1	2	3	4	5
Труба дасривае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые М	507-0379	125-175 мм	Т	71170,71	72636,72
Труба дасривае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба дагуннае Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые Пруба свинновые М		Группа: Трубы медные			
TypYsis данунные TypYsis свинивые TypYsis свинивые двиной 24 мм TypYsis cвинивые двином TypYsis cвинивые двином 24 мм TypYsis cвинивые двином 24 мм TypYsis cвинивые двином	507-9002		10 м		
Трубы свищовые Прубы свищовые двиной 24 мм пп. 1.	307 3002		10 14	_	
Трубы свытновые М 566,88 578,47	507.0002		10	Г	
507-9090 Трубы святновые м 566,88 578,47 507-0381 Трубы святновые вт - - 507-0382 Трубы святновые динкой 24 мм шт. 93,25 951,61 507-0382 Трубы святновые динкой 24 мм шт. 4,55 4,65 Подразлел: Трубы коррозийно-стойкие Трубы бестновные холоновоеформированные Трубы бестновные холоновоеформированные из коррозионостойкой стили закинтром: Трубы бестновные из коррозионостойкой стили закинтром:	507-9003		10 м	-	
507-0380 Трубіа свинцовые м 566,88 578,47 507-0307 Трубіа свинцовые кг - - 507-03081 Трубіа свинцовые динной 24 мм шт. - - 507-0382 Трубіа свинцовые динной 24 мм шт. - - ПОТРАЗДЕЛ: Трубы коррозийно-стойкие Трубія бестновные холодиодеформированные Трубія бестновные холодиодеформированные Трубія бестновные холодиодеформированные Трубія бестновные холодиодеформированные Трубія бестновные холодиодеформированные из коррозношостойкой стали мярки 12X18/ПОТ(8443) наружими 507-0383 14 мм, толиципой степки 1,4 мм 10 м 977,22 997,53 507-0384 14 мм, толиципой степки 2,0 мм 10 м 100 м 100,17 507-0385 14 мм, толиципой степки 1,4 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0388 18 мм, толиципой степки 1,4 мм 10 м 1132,45 1158,43 507-0389 18 мм, толиципой степки 1,4 мм 10 м 1339,66 1426,93 507-0391 25					
507-0931 Трубы свиниювые трубы свиниювые трубы свиниювые диной 24 мм			М	-	
507-0381 Трубы свинцовые гдиной 24 мм			М	566,88	<u> </u>
507-9008 Трубы свинцовые длиной 24 мм шт. 4,55 4,65 Подраждел: Трубы коррозийно-стойкие Трубы бесшовные холодносформированные Трубы бесшовные холодносформированные Трубы бесшовные холодносформированные из коррозионностойкой стани марки 12X18H10T(843) наружным демактером: Зот-0383 14 мм, толицной стенки 1,4 мм 10 м 977,32 997,53 507-0385 14 мм, толицной стенки 1,5 мм 10 м 10 м 105,90 1010,17 507-0387 18 мм, толицной стенки 1,5 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0388 18 мм, толицной стенки 1,5 мм 10 м 1132,54 1155,43 507-0387 18 мм, толицной стенки 2,5 мм 10 м 1132,54 1156,49 507-0388 18 мм, толицной стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0389 18 мм, толицной стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0390 18 мм, толицной стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толицной стенки 1,5 мм 10 м 1529,77			КГ	-	
Подраздел: Трубы коррозийно-стойкие Подраздел: Трубы коррозийно-стойкие Подраздел: Трубы бесшовные холоднодеформированные Трубна бесшовные Трубна бесшовные Трубна бесшовные Трубна бесшовные Трубна бесшовные Трубна бесшовные Трубна бесшовнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае Трубнае			КГ	93,25	95,16
Подраздел: Трубы бесшовные холоднодеформированные Труби бесшовные Труби Т			шт.	-	
Труппа: Трубы беспювные холоднодеформированные из корромогностойкой стали марки 12X18HIOT(8443) наружным давамстром: 507-0383 14 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 977,32 997,53 507-0384 14 мм, толициюй стенки 1,5 мм 10 м 990,20 1010,17 507-0385 14 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1045,90 1067,03 507-0386 14 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0387 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1125,54 1158,06 507-0389 18 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0391 25 мм, толициюй стенки 1,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1595,97 1591,17 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1595,97 1591,17 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1897,12 1843,77 507-0394 25 мм, толициюй стенки 3,0 мм<	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	4,55	4,65
Труппа: Трубы беспювные холоднодеформированные из корромогностойкой стали марки 12X18HIOT(8443) наружным давамстром: 507-0383 14 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 977,32 997,53 507-0384 14 мм, толициюй стенки 1,5 мм 10 м 990,20 1010,17 507-0385 14 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1045,90 1067,03 507-0386 14 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0387 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1125,54 1158,06 507-0389 18 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0391 25 мм, толициюй стенки 1,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1595,97 1591,17 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1595,97 1591,17 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 1897,12 1843,77 507-0394 25 мм, толициюй стенки 3,0 мм<		Пользана Трубы коррозийно-стойки	3		
Труба беспювные холоднодеформированные из воррознопностойкой стали марки 12X18IIIOT(8443) наружным диаметром: 10					
307-0383				2H10T/2/4/2) ++/	
507-0384 14 мм, толициной стенки 1,5 мм 10 м 990,20 1010,17 507-0385 14 мм, толициной стенки 2,5 мм 10 м 1045,90 1067,03 507-0386 14 мм, толициной стенки 1,5 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0387 18 мм, толициной стенки 1,4 мм 10 м 1152,54 1155,43 507-0388 18 мм, толициной стенки 1,5 мм 10 м 1144,92 1168,06 507-0389 18 мм, толициной стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толициной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0391 25 мм, толициной стенки 1,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толициной стенки 1,5 мм 10 м 1433,41 1452,19 507-0393 25 мм, толициной стенки 2,5 мм 10 м 1595,75 1591,17 507-0394 25 мм, толициной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толициной стенки 2,0 мм 10 м 1807,25 1591,17 507-0397 32 мм, толициной			и марки 12/11	311101(3 44 3) H	ъружным
507-0385 14 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1045,90 1067,03 507-0386 14 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0387 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1132,54 1155,43 507-0388 18 мм, толициюй стенки 1,5 мм 10 м 1124,92 1168,06 507-0399 18 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0391 25 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0392 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 159,57 1591,17 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 160 м 1887,57 1591,17 507-0394 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 160 м 2048,48 2090,04 507-0395 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0397 32 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 2258,53 5070,007 32 мм, толициюй стенки 2,0	507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,82	997,53
507-0386 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1163,49 1187,03 507-0387 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1132,54 1155,43 507-0388 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0389 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1559,57 1591,17 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 2,4 мм 10 м 1670,6 1704,76 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0409 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	990,20	1010,17
507-0387 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1132,54 1155,43 507-0388 18 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1144,92 1168,06 507-0389 18 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толициюй стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толициюй стенки 3,0 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0395 25 мм, толициюй стенки 3,0 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0396 32 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 1873,57 1925,86 507-0397 32 мм, толициюй стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0398 32 мм, толициюй стенки 2,0 мм 10 м 2253,90 2304,75 507-0400 40 мм, толициюй стенки 3,0 м	507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1045,90	1067,03
507-0388 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1144,92 1168,06 507-0389 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2515,58 2260,53 507-0398 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0409 30 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 м	507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1163,49	1187,03
507-0389 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0392 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,58 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2237,39 258,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2237,39 258,92 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм<	507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1132,54	1155,43
507-0389 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1231,56 1256,48 507-0390 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1426,93 507-0392 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1887,57 1925,58 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1887,57 1925,58 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2253,39 258,92 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м <td>507-0388</td> <td></td> <td>10 м</td> <td>1144,92</td> <td>1168,06</td>	507-0388		10 м	1144,92	1168,06
507-0390 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,98 507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1559,57 1591,17 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0394 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0395 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2215,58 2260,33 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2253,39 2588,92 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2253,90 2304,75 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 3163,57 507-0402 45 мм, толщиной стенки 3,0 м	507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1231,56	
507-0391 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1398,66 1426,93 507-0392 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1559,57 1591,17 507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0395 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2253,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 м	507-0390		10 м		1426,98
507-0392 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм 10 м 1423,41 1452,19 507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1559,57 1591,17 507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0396 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0409 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0400 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 м	507-0391		10 м		
507-0393 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1559,57 1591,17 507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0396 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 347,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	507-0392		10 м		
507-0394 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 1807,12 1843,77 507-0395 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2048,48 2090,04 507-0396 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0398 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2253,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 347,14 3517,22 507-0405 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1559,57	1591,17
507-0396 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0401 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0404 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3475,45 4464,42 507-0406 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 369,93 3744,54 507-0407 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 369,93 3744,54 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм<	507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1807,12	1843,77
507-0396 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм 10 м 1670,96 1704,76 507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 347,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3659,93 3744,54 507-0407 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3659,93 3744,54 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2048,48	2090,04
507-0397 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 1887,57 1925,86 507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3100,57 3163,75 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 м	507-0396		10 м		
507-0398 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2215,58 2260,53 507-0399 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 366,93 3744,54 507-0408 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	507-0397		10 м		
507-0399 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 2537,39 2588,92 507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0408 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5613,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 <td>507-0398</td> <td></td> <td>10 м</td> <td></td> <td></td>	507-0398		10 м		
507-0400 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2258,90 2304,75 507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0410 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 543,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0416	507-0399		10 м		
507-0401 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2679,73 2734,16 507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 4375,45 4464,42 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0412 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 м	507-0400		10 м		
507-0402 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3100,57 3163,57 507-0403 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 2494,07 2544,72 507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 4375,45 4464,42 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0412 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,5 м	507-0401		10 м		
507-040345 мм, толщиной стенки 2,0 мм10 м2494,072544,72507-040445 мм, толщиной стенки 2,5 мм10 м2970,603030,96507-040545 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м3447,143517,22507-040645 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м4375,454464,42507-040757 мм, толщиной стенки 2,0 мм10 м3057,253119,38507-040857 мм, толщиной стенки 2,5 мм10 м3669,933744,54507-040957 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м4282,624369,72507-041057 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м5489,435601,11507-041176 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м5613,205727,42507-041276 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м6436,316567,30507-041376 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м7240,857388,24507-041476 мм, толщиной стенки 5,0 мм10 м8788,048966,97507-041589 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м6498,196630,46507-041689 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м7488,407640,84507-041789 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м8478,608651,21	507-0402	<u> </u>	10 м		
507-0404 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 2970,60 3030,96 507-0405 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 3447,14 3517,22 507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 4375,45 4464,42 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0412 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 м	507-0403		10 м		
507-040545 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м3447,143517,22507-040645 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м4375,454464,42507-040757 мм, толщиной стенки 2,0 мм10 м3057,253119,38507-040857 мм, толщиной стенки 2,5 мм10 м3669,933744,54507-040957 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м4282,624369,72507-041057 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м5489,435601,11507-041176 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м5613,205727,42507-041276 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м6436,316567,30507-041376 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м7240,857388,24507-041476 мм, толщиной стенки 5,0 мм10 м8788,048966,97507-041589 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м6498,196630,46507-041689 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м7488,407640,84507-041789 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м8478,608651,21	507-0404		10 м		
507-0406 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 4375,45 4464,42 507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5613,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21	507-0405				
507-0407 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм 10 м 3057,25 3119,38 507-0408 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм 10 м 3669,93 3744,54 507-0409 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 4282,62 4369,72 507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5613,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21	507-0406				
507-040857 мм, толщиной стенки 2,5 мм10 м3669,933744,54507-040957 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м4282,624369,72507-041057 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м5489,435601,11507-041176 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м5613,205727,42507-041276 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м6436,316567,30507-041376 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м7240,857388,24507-041476 мм, толщиной стенки 5,0 мм10 м8788,048966,97507-041589 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м6498,196630,46507-041689 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м7488,407640,84507-041789 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м8478,608651,21	507-0407				
507-040957 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м4282,624369,72507-041057 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м5489,435601,11507-041176 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м5613,205727,42507-041276 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м6436,316567,30507-041376 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м7240,857388,24507-041476 мм, толщиной стенки 5,0 мм10 м8788,048966,97507-041589 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м6498,196630,46507-041689 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м7488,407640,84507-041789 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м8478,608651,21	507-0408				
507-0410 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 5489,43 5601,11 507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5613,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21	507-0409				
507-0411 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 5613,20 5727,42 507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21					5601,11
507-0412 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 6436,31 6567,30 507-0413 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 7240,85 7388,24 507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21		<u> </u>			<u></u>
507-041376 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м7240,857388,24507-041476 мм, толщиной стенки 5,0 мм10 м8788,048966,97507-041589 мм, толщиной стенки 3,0 мм10 м6498,196630,46507-041689 мм, толщиной стенки 3,5 мм10 м7488,407640,84507-041789 мм, толщиной стенки 4,0 мм10 м8478,608651,21	507-0412	·			6567,30
507-0414 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм 10 м 8788,04 8966,97 507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21					7388,24
507-0415 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм 10 м 6498,19 6630,46 507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21		<u> </u>			8966,97
507-0416 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 10 м 7488,40 7640,84 507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21					6630,46
507-0417 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм 10 м 8478,60 8651,21					
					8651,21
	507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм			10545,69

— Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12129,96	12377,01
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10211,45	10419,41
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12501,29	12 755,91
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14729,24	15029,29
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19742,14	20141,48
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	25126,35	25634,48
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	28715,83	29296,79
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	35894,79	36621,41
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	30758,12	31380,19
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35399,69	36115,93
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	44620,94	45524,21
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	49324,39	50323,01
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38246,52	39021,00
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44311,50	45209,14
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	56255,80	57395,99
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	68200,10	69582,76
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	89118,10	90922,64
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	52728,21	53799,40
507-0437	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 M	59597,73	60808,83
507-0438	250 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 M	71789,58	73248,85
507-0439	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 M		
507-0440			95306,86	97240,96
307-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм Группа: Трубы бесшовные горячедеформ	10 м	118824,14	121237,33
507-0441	диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5743,17	5860,30
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6745,75	6883,24
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8107,27	8272,58
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6807,63	6946,46
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7797,83	7956,82
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9468,80	9661,94
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	10706,55	10925,13
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11263,54	11493,41
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13120,17	13388,04
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11201,65	11430,30
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13677,15	13956,41
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16028,88	16356,26
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	20237,24	20650,93
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13058,28	13324,98
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	14543,58	14840,66
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15966,99	16293,20
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18875,71	19261,41
	1 159 мм, толшиной стенки 8.0 мм		1 23826 /11	24314111
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм 159 мм, толщиной стенки 9.0 мм	10 M	23826,71	
507-0458 507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	26178,44	26714,06
507-0458 507-0459 507-0460	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м 10 м	26178,44 51799,90	26714,06 52854,54
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 m 10 m 10 m	26178,44 51799,90 61330,58	26714,06 52854,54 62579,38
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461 507-0462	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 M 10 M 10 M	26178,44 51799,90 61330,58 89736,98	26714,06 52854,54 62579,38 91564,08
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461 507-0462 507-0463	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 M 10 M 10 M 10 M	26178,44 51799,90 61330,58 89736,98 95306,86	26714,06 52854,54 62579,38 91564,08 97247,53
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461 507-0462 507-0463 507-0464	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	26178,44 51799,90 61330,58 89736,98 95306,86 107684,37	24314,03 26714,06 52854,54 62579,38 91564,08 97247,53 109876,93
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461 507-0462 507-0463 507-0464	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	26178,44 51799,90 61330,58 89736,98 95306,86	26714,06 52854,54 62579,38 91564,08 97247,53
507-0458 507-0459 507-0460 507-0461 507-0462 507-0463	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	26178,44 51799,90 61330,58 89736,98 95306,86 107684,37 114492,01	26714,06 52854,54 62579,38 91564,08 97247,53 109876,93

			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	816,92	833,48
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1021,14	1041,85
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1039,71	1060,82
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1318,21	1344,98
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1281,07	1307,10
	Подраздел: Трубы стальные			
	Группа: Трубы стальные бесшовные высокого да			
507.0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы			20.00
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	M	20,48	20,90
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	M	20,97	21,40
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	M	21,46	21,90
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	M	22,43	22,90
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	М	22,43	22,90
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	M	23,41	23,91
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	М	24,38	24,90
Гр	уппа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с			
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9119,62	9334,69
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11558,02	11833,74
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	14532,86	14880,64
507-0483	820 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14532,86	14881,51
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17849,09	18278,40
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 10 м	22238,21	
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 10 мм			22773,15
507-0487		10 м	26334,72	26969,40
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 11 мм 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	29065,73	29765,78
307-0400	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с	10 м	39014,40	39956,06
	не менее:			
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9412,22	9633,62
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11948,16	12232,34
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14971,78	15329,21
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14971,78	15330,07
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18434,30	18876,36
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22920,96	23470,89
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27212,54	27866,40
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29992,32	30712,67
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40282,37	41251,82
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9509,76	9733,11
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12045,70	12331,83
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15118,08	15478,43
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15118,08	15479,30
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18580,61	19025,60
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23116,03	23669,87
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27407,62	28065,38
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30236,16	30961,39
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40574,98	41550,28
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9704,83	9932,08
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12338,30	12630,28
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15459,46	15826,64
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15459,46	15827,51
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19068,29	19523,03
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23701,25	24266,79

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28090,37	2 8761,79
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31016,45	31757,28
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41599,10	42594,88
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9802,37	10031,58
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12435,84	12729,77
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15605,76	15975,87
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15605,76	15976,73
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19214,59	19672,26
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23896,32	24465,76
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28334,21	29010,50
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31260,29	32006,00
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41940,48	42943,09
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10924,03	11175,67
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13850,11	14172,32
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17361,41	17766,63
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17361,41	17767,50
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21360,38	21860,96
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26578,56	27201,64
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31504,13	32243,82
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	34771,58	35587,52
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	46622,21	47718,45
	Группа: Трубы стальные футерованные пласти	иком		
	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условн	ым проход о м	<u>1:</u>	_
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1316,74	1343,78
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1331,37	1358,90
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1672,74	1707,57
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1775,16	1812,18
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3233,32	3301,97
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3301,59	3372,80
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8680,13	8860,28
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10260,79	10475,16
	Подраздел: Трубы из пластических мас	c		
	Группа: Трубы пластмассовые			
507-9004	Трубы пластмассовые	10 м	-	-
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена			
507-9005	Трубы полиэтиленовые	М	-	
507-0545	Трубы полиэтиленовые	М	30,84	31,52
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	М	-	_
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	М	31,78	32,48
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	М	-	-
	Труба:			
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,34	34,05
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,46	50,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68,17	69,62
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105,05	107,27
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,78	162,13
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,58	245,67
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	377,23	385,21
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1286,78	1313,85
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2730,55	2788,00
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5388,39	5501,61

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10535,51	10756,87
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17009,62	17366,98
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26580,04	27133,28
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42142,03	43012,98
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	58,17	59,40
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	96,37	98,36
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	128,85	131,51
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	197,80	201,88
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	292,17	298,20
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	435,99	445,00
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	875,51	893,61
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1292,74	1319,46
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1843,42	1881,42
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2826,87	2885,25
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5583,78	5699,10
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18244,07	18620,41
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	501,29	511,61
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2058,46	2100,50
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3348,87	3417,69
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3900,66	3980,99
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5900,84	6022,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11629,12	11868,82
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18744,96	19131,32
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12740,60	13002,52
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	630,42	643,32
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1868,14	1906,37
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3966,72	4047,90
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7851,27	8011,94
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	253,51	258,64
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	317,62	324,06
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	394,58	402,67
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	496,86	507,00
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	606,11	618,55
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	754,31	769,89
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,78	221,30
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	260,96	266,48
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	840,59	858,27
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2255,72	2302,68
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3514,41	3588,34
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6876,23	7020,87
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11058,26	11290,88
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17250,89	17610,35
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27384,28	27950,71
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	621,95	635,29
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	857,13	875,61
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1073,18	1096,38
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1717,13	1754,31
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3382,02	3455,24
	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-	10 м	8364,63	8542,14
507-2069	99)	10 M	0501,05	0542,14

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давле	ния легкого	типа	
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружны			
507-0547	63 мм	10 м	124,06	126,71
507-0548	75 мм	10 м	148,87	152,05
507-0549	90 мм	10 м	195,40	199,58
507-0550	110 мм	10 м	291,54	297,77
507-0551	125 мм	10 м	378,39	386,48
507-0552	140 мм	10 м	474,53	484,67
507-0553	160 мм	10 м	604,80	617,73
507-0554	180 мм	10 м	766,08	782,45
507-0555	200 мм	10 м	945,97	966,20
507-0556	225 мм	10 м	1190,99	1216,45
507-0557	250 мм	10 м	1463,92	1495,21
507-0558	280 мм	10 м	1854,71	1894,35
507-0559	315 мм	10 м	2323,05	2372,70
507-0560	355 мм	10 м	2952,66	3015,77
507-0561	400 мм	10 м	3752,85	3833,06
507-0562	450 мм	10 м	4714,33	4815,09
507-0563	500 мм	10 м	5830,88	5955,50
507-0564	560 мм	10 м	7319,61	7476,05
507-0565	630 мм	10 м	9242,56	9440,10
Γ	руппа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	среднелегк	ого типа	
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, на	ружным диам	етром:	
507-0566	40 мм	10 м	77,54	79,20
507-0567	50 мм	10 м	96,15	98,21
507-0568	63 мм	10 м	151,97	155,22
507-0569	75 мм	10 м	210,90	215,41
507-0570	90 мм	10 м	303,95	310,45
507-0571	110 мм	10 м	449,72	459,33
507-0572	125 мм	10 м	570,68	582,88
507-0573	140 мм	10 м	713,35	728,60
507-0574	160 мм	10 м	936,66	956,68
507-0575	180 мм	10 м	1187,89	1213,28
507-0576	200 мм	10 м	1454,62	1485,71
507-0577	225 мм	10 м	1845,41	1884,85
507-0578	250 мм	10 м	2282,73	2331,52
507-0579	280 мм	10 м	2844,10	2904,89
507-0580	315 мм	10 м	3603,98	3681,01
507-0582	355 мм	10 м	4565,45	4663,03
507-0583	400 мм	10 м	5768,85	5892,15
507-0584	450 мм	10 м	7288,60	7444,38
507-0585	500 мм	10 м	9028,55	9221,52
507-0586	560 мм	10 м	11329,89	11572,05
507-0587	630 мм	10 м	14313,56	14619,49
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давлен			
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружн			
507-0588	25 мм	10 м	46,52	47,51
507-0589	32 мм	10 м	62,03	63,36
507-0590	40 мм	10 м	89,94	91,92
507-0591	50 мм	10 м	133,37	136,22
507-0592	63 мм	10 м	210,90	215,53
507-0593	75 мм	10 м	300,80	307,40

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0594	90 мм	10 м	428,00	437,15
507-0595	110 мм	10 м	632,70	646,22
507-0596	125 мм	10 м	821,91	839,48
507-0597	140 мм	10 м	1023,50	1045,38
507-0598	160 мм	10 м	1342,92	1371,62
507-0599	180 мм	10 м	1690,30	1726,43
507-0600	200 мм	10 м	2099,70	2144,58
507-0604	225 мм	10 м	2651,80	2708,48
507-0605	250 мм	10 м	3256,60	3326,20
507-0606	280 мм	10 м	4094,00	4181,50
507-0607	315 мм	10 м	5179,60	5290,30
507-0608	355 мм	10 м	6544,20	6684,07
507-0609	400 mm	10 м	8343,10	8521,42
507-0610	450 мм	10 м	10514,00	10738,72
507-0611	500 мм	10 м	11693,00	11944,66
507-0612	560 мм	10 м	13088,00	13372,08
507-0613	630 мм	10 м	14732,00	15054,88
507-0614	710 мм	10 м	24876,00	25409,30
507-0615	800 мм	10 м	27106,00	27693,69
507-0616	900 мм	10 м	29583,00	30232,16
507-0617	1000 мм	10 м	32061,00	32773,35
507-0618	1500 MM	10 м	48100,00	49221,72
007 0010				
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давлени			
507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружн 10 мм	ым диаметром 10 м	15,51	15,84
507-0620	12 MM	10 м	18,61	19,01
507-0621	16 мм	10 м	27,91	28,51
507-0622	20 MM	10 м	37,22	38,02
507-0623	25 MM	10 м	52,73	53,86
507-0624	32 MM	10 м	83,74	85,53
507-0625	40 mm	10 м	130,26	133,04
507-0626	50 MM			
507-0627			201.60	
	62	10 м	201,60	205,91
507-0628	63 MM	10 м	319,46	205,91 326,29
507.0620	75 мм	10 м 10 м	319,46 455,92	205,91 326,29 465,66
507-0629	75 mm 90 mm	10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42	205,91 326,29 465,66 668,41
507-0630	75 мм 90 мм 110 мм	10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69
507-0630 507-0631	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM	10 m 10 m 10 m 10 m	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30
507-0630 507-0631 507-0632	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM 160 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM 160 MM 180 MM	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM 160 MM 180 MM 200 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM 160 MM 180 MM 200 MM 225 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636	75 MM 90 MM 110 MM 125 MM 140 MM 160 MM 180 MM 200 MM 225 MM 250 MM	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм 270 мм 270 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637 507-0638	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637 507-0638	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм	10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 о типа :	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0637 507-0638 507-0639 507-0640	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм 40 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 О ТИПа : 58,93 74,44	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09 60,19 76,03
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637 507-0638 507-0640 507-0640	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм	10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 о типа :	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0637 507-0638 507-0639 507-0640	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм 40 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 О ТИПа : 58,93 74,44	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09 60,19 76,03
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0636 507-0637 507-0638 507-0640 507-0640	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм 40 мм 50 мм	10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 Типа : 58,93 74,44 111,66	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09 60,19 76,03 114,05
507-0630 507-0631 507-0632 507-0633 507-0634 507-0635 507-0637 507-0638 507-0639 507-0640 507-0641 507-0642	75 мм 90 мм 110 мм 125 мм 140 мм 160 мм 180 мм 200 мм 225 мм 250 мм 250 мм Труппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле Трубы напорные из полиэтилена высокого типа, наружн 32 мм 40 мм 50 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	319,46 455,92 654,42 973,88 1262,32 1572,48 2065,62 2608,39 3225,59 4063,00 5024,48 6296,11 TUITA : 58,93 74,44 111,66 173,69	205,91 326,29 465,66 668,41 994,69 1289,30 1606,09 2109,77 2664,14 3294,53 4149,84 5131,88 6434,09 60,19 76,03 114,05 177,40

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0646	125 мм	10 м	663,73	677,94
507-0647	140 мм	10 м	849,82	867,98
507-0648	160 мм	10 м	1032,81	1054,88
Гр	уппа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давлени	я среднелег	кого типа	
	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа,			
507-0649	25 мм	10 м	46,52	47,51
507-0650	32 MM	10 м	68,23	69,69
507-0651	40 мм	10 м	108,55	110,87
507-0652	50 мм	10 м	164,38	167,89
507-0653	63 мм	10 м	263,63	269,26
507-0654	75 мм	10 м	372,18	380,13
507-0656	90 mm	10 м	530,36	541,70
507-0657	110 MM	10 м	781,59	798,30
507-0658	125 мм	10 м	1017,30	1039,04
507-0659	140 mm	10 M	1243,71	1270,29
507-0660	160 мм	10 м	1457,72	1488,88
	Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давле			
507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наруж 16 мм	кным диаметро 10 м		29.51
507-0662	20 MM	10 м	27,91	28,51
507-0663	25 MM	10 м	34,12	34,85 60,19
507-0664	32 MM	10 м	58,93 93,05	95,04
507-0665	40 MM	10 м	145,77	148,89
507-0666	50 MM	10 м	229,51	234,42
507-0667	63 MM	10 M	356,68	364,30
507-0668	75 MM	10 M	505,55	516,36
507-0669	90 MM	10 M	728,86	744,44
507-0670	110 MM	10 M	1091,74	1115,07
507-0671	125 мм	10 м	1408,09	1438,19
	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наруж			
507-0672	10 мм	10 м	15,51	15,84
507-0673	12 мм	10 м	18,61	19,01
507-0674	16 мм	10 м	34,12	34,85
507-0675	25 мм	10 м	83,74	85,53
507-0676	32 мм	10 м	133,37	136,22
507-0677	40 мм	10 м	210,90	215,41
507-0678	50 мм	10 м	325,66	332,62
507-0679	63 мм	10 м	514,85	525,85
507-0680	75 мм	10 м	731,96	747,60
507-0681	90 мм	10 м	1054,52	1077,06
507-0683	110 мм	10 м	1566,27	1599,75
507-0684	125 мм	10 м	2028,40	2071,75
	Группа: Трубы фаолитовые			
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м	-	-
	Трубы фаолитовые наружным диаметром:			
507-0685	32 мм	_10 м	2481,50	2532,02
507-0686	50 мм	_10 м	5237,75	5344,27
507-0687	80 MM	10 м	7717,50	7874,51
507-0688	100 мм	10 м	9922,50	10124,53
507-0689	150 мм	10 M	15159,38	15467,89
507-0690	200 мм	_10 м	19845,00	20249,06

Hirds	фр Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0691	250 мм	10 м	25357,50	25873,81
507-0692	300 мм	10 м	40792,50	41621,34
507-0693	350 мм	10 м	56041,19	57179,26
	Группа: Трубы фторопластовые			
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	217,51	221,90
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	217,51	221,90
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	177,97	181,57
	Группа: Прочие трубки			
507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	43,67	44,58
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	52,86	53,96
507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	50,83	51,89
507-9015	Трубка поливинилхлоридная XBT	кг	-	_
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	54,27	55,39
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	М	6,60	6,74
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	_
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	48,08	49,08
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	51,62	52,69
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	28,17	28,77
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	48,08	49,08
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	<u> </u>	
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	35,67	36,39
	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:			
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	113,87	116,16
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2,04	2,08
507-9013	Трубка термоусаживаемая	М	-	_
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	14,98	15,28
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	М	28,51	29,08
507-9012	Трубки эбонитовые	М	-	
507-0710	Трубки эбонитовые	М	1,99	2,03
	Подраздел: Трубы стеклянные		<u> </u>	
	Группа: Трубы стеклянные		<u></u>	
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:			
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	988,23	1016,97
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1753,15	1801,97
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3478,50	3572,00
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4804,50	4941,28
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8247,50	8469,29
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	27537,00	28162,53
	Подраздел: Фасонные части Группа: Втулки			
		IOMOTO:		
507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, др 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1	101,55	103,59
_	110 MM (TY2248-001-18425183-01)	шт.	204,55	208,67
507-0718 507-0719	110 MM (1 y 2248-001-18425183-01) 160 MM (T y 2248-001-18425183-01)	шт.	411,11	419,40
-		шт.	739,60	754,52
507-0720	225 MM (TV2248-001-18425183-01)	шт.	/39,00	134,32
	Группа: Заглушки			
_	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:	Т		
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	18,67	19,05

	lumba En Hara		Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,00	38,76
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	119,20	121,59
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	423,27	431,75
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	935,40	954,12
	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:			
507-0726	32 мм	шт.	121,38	123,81
507-0727	40 мм	шт.	134,07	136,75
507-0728	63 мм	шт.	270,05	275,46
507-0729	75 мм	шт.	361,22	368,45
507-0730	90 мм	ШТ.	441,19	450,02
507-0731	110 мм	ШТ.	633,26	645,93
507-0732	125 мм	шт.	802,36	818,42
507-0734	140 мм	шт.	1129,61	1152,21
507-0735	160 мм	ШТ.	1147,69	1170,65
	Группа: Крестовины			
	Крестовины диаметром условного прохода:		21.50	20.15
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	ШТ.	31,50	32,15
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	51,50	52,59
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	ШТ.	93,00	94,97
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	ШТ	162,50	165,91
	Группа: Муфта			
	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревате		122 42	125.07
507-0740	Д=32х25 мм	ШТ.	132,42	135,07
507-0741	Д=40х32 мм	ШТ.	170,62	174,04
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	246,20	251,13
507-0743	Д=63х40 мм	ШТ.	246,20	251,13
507-0744	Д=90х63 мм	IIIT.	405,98	414,12 647,28
507-0745	Д=110х90 мм	ШТ.	634,56 815,66	832,01
507-0746	Д=125х90 мм	ШТ.		1166,82
507-0747	Д=160х110 мм	ШТ.	1143,87	1100,02
	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (бе			77,27
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.	75,74	238,81
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШІТ.	234,11	280,97
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	275,42	1493,76
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.	1464,37	1685,70
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1652,54	1003,72
_	Группа: Переходы			
	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:		100 22	202,32
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (TV2248-025-00203536-96)	HIT.	198,32	405,89
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (TV2248-025-00203536-96)	IIIT.	397,85 710,01	724,48
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (TV2248-025-00203536-96)			1547,39
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (TY2248-025-00203536-96)	IIIT.	1516,58 2165,24	2209,62
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (TV2248-025-00203536-96)		4366,83	4456,32
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (TV2248-001-21761654-2002)	HIT.	6645,16	6782,24
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (TY2248-001-21761654-2002)	HIT.	8409,20	8583,69
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (TV2248-001-21761654-2002)	ШТ.	14194,98	14485,82
507 0777	SDR 11 630x57,2/CT530 (TY2248-001-21761654-2002)	IIIT.	14174,70	
507-0767	Constitution in the contesting manifestance of the contesting of t			
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:	10 пт	79 76	81.37
507-0768	20х16 мм	10 шт.	79,76 119,58	81,37 122,00
507-0768 507-0769	20x16 мм 25x20 мм	10 шт.	119,58	122,00
507-0768	20х16 мм			

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0773	63х50 мм	10 шт.	498,31	508,30
507-0774	75х63 мм	10 шт.	902,25	920,32
507-0775	90х75 мм	10 шт.	876,40	893,97
507-0776	110х90 мм	10 шт.	2500,34	2550,42
507-0777	140х110 мм	10 шт.	3686,98	3760,84
	Переход:			
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	326,27	332,88
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	IIIT.	652,54	665,86
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	1398,00	1426,44
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:		2	
507-0781	63x32 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	37,44	38,19
507-0782	110x63 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	131,02	133,66
507-0783	160x110 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	227,05	231,63
507-0784	225x110 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	652,32	665,47
507-0785	225x160 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	937,97	956,86
507-0786	225x180 (TY2248-001-18425183-01)	ШТ.	988,00	1007,89
	Переходы диаметром условного прохода:	<u>.</u>		
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	ШТ.	26,00	26,53
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	ШТ.	42,50	43,38
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	ШТ.	77,50	79,09
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	ШТ.	137,00	139,79
507 -0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	ШТ.	350,50	357,92
	Группа: Отступы			
	Отступы, диаметром условного прохода:		_	
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	піт.	35,50	36,24
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	ШТ.	42,00	42,89
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	ШТ.	69,00	70,45
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	ШТ.	133,50	136,31
	Группа: Отводы			
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревател	 іями. лиаметр:		
507-0796	40 mm	шт.	224,40	228,89
507-0797	63 MM	шт.	317,52	323,88
507-0798	90 мм	шт.	546,33	557,29
507-0799	110 мм	шт.	792,00	807,89
507-0800	125 MM	шт.	1224,67	1249,23
507-0801	160 mm	шт.	2157,46	2200,77
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:			
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2005,24	2046,25
507-0803	400 mm (TV 6-19-218-86)	IIIT.	3513,56	3585,43
507-0804	500 mm (TV 6-19-218-86)	шт.	6067,14	6191,52
507-0805	630 mm (TV 6-19-218-86)	ппт.	10743,95	10964,20
	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:		10,10,50	10301,20
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	ппт.	1573,21	1605,26
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2633,45	2687,16
507-0808	500 MM (TV 6-19-218-86)	ппт.	4497,18	4589,09
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	mit.	7611,44	7767,14
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:			,-
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	піт.	270,46	275,91
507-0811	160 MM (TY2248-001-18425183-01)	шт.	533,00	543,77
507-0814	225 MM (TY2248-001-18425183-01)	шт.	1143,48	1166,63
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревател		1 22.5,19	
507-0815	32 мм	шт.	139,36	142,15
507-0816	40 mm	шт.	168,31	171,68
	IV MIN		100,51	1,1,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	на руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная см 4 234,29 386,51 546,33 814,00 1224,67 2217,60 2771,00 4999,66 8418,74 14878,83 2186,95 3684,04 6268,72	сметная	
1	2	3		5	
507-0817	63 мм	шт.		238,99	
507-0818	75 мм	шт.		394,26	
507-0819	90 мм	шт.	546,33	557,29	
507-0820	110 мм	шт.	814,00	830,34	
507-0821	125 мм	шт.	1224,67	1249,25	
507-0822	160 мм	шт.	2217,60	2262,13	
	Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2771,00	2827,67	
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4999,66	5101,97	
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8418,74	8591,53	
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14878,83	15184,56	
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2186,95	2231,51	
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	ШТ.	3684,04	3759,22	
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6268,72	6396,96	
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10681,21	10900,12	
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:			<u> </u>	
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,88	39,66	
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.		73,45	
507-0833	110 MM (TY2248-001-18425183-01)	шт.		287,68	
507-0834	160 mm (TV2248-001-18425183-01)	шт.		615,78	
507-0835	225 MM (TV2248-001-18425183-01)	шт.		1272,75	
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	ШТ.			
307-3100	Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35.50	36,23	
507-0837	50 мм и наружным диаметром 45 мм	ШТ.		42,89	
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	ШТ.		70,46	
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	ШТ.		136,31	
307-0839	Отводы диаметром условного прохода:	ші.	133,30	150,51	
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	19,00	19,39	
507-0840	50 мм и наружным диаметром 67 мм	ШТ.	24,00	24,51	
507-0841		ШТ.	42,00	42,89	
	80 мм и наружным диаметром 93 мм		82,50	84,25	
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	ШТ.	255,00	260,28	
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	233,00	200,28	
	Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.			
	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SD	R 11,:			
507-0845	63x32	шт.	508,94	519,13	
507-0846	110x32	шт	768,50	783,91	
507-0847	160x32	шт	855,01	872,17	
	Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт	480,37	489,99	
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	499,40	509,80	
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	518,66	529,08	
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	638,82	651,64	
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	757,91	773,12	
507-0853	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	1065,82	1087,19	
507-0854	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	768,24	783,65	
507-0855	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	819,26	835,69	
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	840,92	857,79	
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	870,22	887,67	
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	957,23	976,43	
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1119,36	1141,81	
507-0860	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	372,30	379,76	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	377,84	385,41
507-0862	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	513,86	524,17
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	375,05	382,59
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	455,38	464,53
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	459,27	468,50
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	ШТ.	450,80	459,87
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	711,87	726,16
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	711,73	726,01
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	752,29	767,39
	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиз	этиленовых труб	диаметром:	
507-0870	110 мм	компл.	117,90	120,30
507-0871	160 мм	компл.	139,78	142,63
507-0872	225 мм	компл.	235,80	240,57
	Группа: Тройники			
	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:			
507-0873	20 мм	10 шт.	137,50	140,26
507-0874	25 мм	10 шт.	181,89	185,54
507-0875	32 мм	10 шт.	246,40	251,35
507-0876	40 мм	10 шт.	391,76	399,63
507-0877	50 мм	10 шт.	546,14	557,12
507-0878	63 мм	10 шт.	786,78	802,62
507-0879	75 мм	10 шт.	1365,59	1393,02
507-0880	90 мм	10 шт.	1889,13	1927,12
507-0881	110 мм	10 шт.	3489,58	3559,74
507-0882	140 мм	10 шт.	4093,39	4175,74
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной,	SDR 11,:		
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	89,51	91,31
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	258,29	264,03
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	671,32	684,91
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1455,39	1484,89
	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной	й, SDR 11,:		
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	244,96	249,91
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	560,70	572,04
507-0889	160x110 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	625,26	637,90
507-0890	225x63 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	1257,20	1282,65
507-0891	225x110 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	1219,97	1244,68
507-0892	225x160 (TY2248-001-18425183-01)	шт.	1271,43	1297,19
	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, ра	авнопроходной,	диаметр:	
507-0893	32 MM	шт.	200,09	204,10
507-0894	40 мм	шт.	335,51	342,23
507-0895	63 мм	шт.	419,49	427,90
507-0896	75 мм	шт.	578,44	590,03
507-0897	90 мм	шт.	632,13	644,81
507-0898	110 мм	шт.	943,73	962,67
507-0899	125 мм	шт.	1185,57	1209,39
507-0900	160 мм	шт.	1984,40	2024,29
	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:	•		
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3195,28	3260,45
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6072,61	6196,55
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8688,91	8867,38
	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:		· · · ·	
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	26,00	26,54
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	43,00	43,90

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	ШТ.	78,00	79,64	
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	138,00	140,89	
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт	351,50	358,94	
	Тройники переходные диаметром условного прохода:	<u> </u>			
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	ШТ.	26,50	27,07	
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	43,00	43,93	
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	ШТ.	78,00	79,67	
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	137,50	140,37	
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	ШТ.	351,50	358,94	
507-9014	Тройники стальные переходные	IIIT.	-	-	
	Группа: Угольники				
	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	29,71	30,31	
507-0916	25 мм	10 шт.	31,69	32,33	
507-0917	32 мм	10 шт.	51,10	52,14	
507-0918	40 мм	10 шт.	53,08	54,17	
507-0919	50 мм	10 шт.	110,90	113,17	
507-0920	63 мм	10 шт.	196,08	200,09	
	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаме	етр:			
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.	31,81	32,45	
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.	72,12	73,57	
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,45	243,26	
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	450,25	459,37	
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1109,72	1132,18	
	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаме	етр:			
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192,32	196,21	
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ШТ.	400,23	408,32	
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	818,64	835,22	
Подразд	цел: Комплекты ответных стальных плоских привары трубопроводной Группа: Фланцы стальные	ных фланц	ев к армат	ype 	
507-9506	Фланцы стальные	компл.			
507-9507	Фланцы стальные	ШТ.	-		
507-9508	Фланцы стальные плоские	IIIT.	-		
307-9308	Фланцы стальные плоские Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, в	<u></u>		мплекта	
	с задвижками диаметром:	анками и прог	сладками для ке	минекта	
507-0930	50 мм	компл.	129,72	132,48	
507-0931	80 мм	компл.	160,06	163,50	
507-0932	100 мм	компл.	198,42	202,73	
507-0933	150 мм	компл.	347,18	354,71	
507-0934	200 мм	компл.	502,37	513,08	
507-0935	250 мм	компл.	936,44	956,09	
507-0936	300 мм	компл.	827,51	845,13	
507-0937	400 MM	компл.	2058,64	2101,73	
507-0938	500 MM	компл.	2815,95	2874,71	
507-0939	600 мм	компл.	2937,85	3000,12	
507-0940	800 MM	компл.	6894,46	7039,43	
507-0941	1000 мм	компл.	9947,57	10155,89	
507-0942	1200 мм	компл.	15618,80	15946,00	
	рланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление 1	<u> </u>			
т руппа. Ф	25 кгс/см ²) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлен			т до	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0943	0,1 и $0,25$ МПа (1 и $2,5$ кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,85	14,13
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	IIIT.	15,06	15,37
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,36	16,70
507-0946	0,1 и $0,25$ МПа (1 и $2,5$ кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	17,62	17,99
507-0947	0,1 и $0,25$ МПа (1 и $2,5$ кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,14	20,57
507-0948	$0,1$ и $0,25$ МПа (1 и $2,5$ кгс/см 2), диаметром 40 мм	шт.	21,40	21,86
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	22,59	23,07
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	23,91	24,43
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	30,21	30,87
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	35,24	36,01
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	46,57	47,58
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	54,12	55,31
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	103,70	105,92
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	112,02	114,48
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	153,56	156,92
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	176,21	180,06
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	211,46	216,05
507-0960	0,6 MПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,72	15,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,95	16,28
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	ШТ.	17,17	17,53
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	ШТ.	18,40	18,79
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	20,85	21,30
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	23,31	23,81
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	24,53	25,06
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	28,21	28,83
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	35,57	36,36
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	40,48	41,38
507-0909	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	53,97	55,17
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 150 мм		61,33	62,69
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ШТ.	107,95	110,29
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ШТ.	130,03	132,87
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	IIIT.		
	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ШТ.	164,37	167,98
507-0975	***************************************	ШТ.	188,91	193,08
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	240,43	245,72
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	ШТ.	847,25	864,82
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	ШТ.	947,84	967,62
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	ШТ.	16,17	16,51
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	ШТ.	17,42	17,78
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	18,66	19,06
507-0980	1,0 MПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ШТ.	19,91	20,34
507-0981	1,0 MПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	IIIT.	24,88	25,42
507-0982	1,0 MПа (10 кгс/cм²), диаметром 40 мм	шт.	27,37	27,97
507-0983	1,0 MПа (10 кгс/cм²), диаметром 50 мм	IIIT.	31,10	31,79
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	37,32	38,15
507-0985	1,0 MПа (10 кгс/cм ²), диаметром 80 мм	шт.	41,06	41,98
507-0986	1,0 MПа (10 кгс/cм²), диаметром 100 мм	шт.	53,50	54,69
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	67,18	68,69
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	82,11	83,96
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	124,41	127,15
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	161,74	165,31
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	186,62	190,76
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	221,45	226,38
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	IIIT.	303,57	310,32

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	847,25	865,07
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	986,10	1007,06
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	1580,72	1614,13
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	2036,32	2079,41
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	2244,01	2291,63
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	2493,32	2546,69
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	2992,01	3055,94
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,97	18,35
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,26	19,66
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ШТ.	21,83	22,29
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	25,68	26,23
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,53	30,17
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	32,10	32,80
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	37,23	38,06
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	46,22	47,25
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	51,36	52,50
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ШТ.	64,20	65,63
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	80,89	82,71
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	98,86	101,08
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	148,93	152,24
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	200,29	204,75
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	238,81	244,15
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	305,57	312,40
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	ШТ.	426,26	435,76
507-1010	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	ШТ.	19,67	20,08
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	IIIT.	20,98	21,42
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм		23,60	24,10
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	IIIT.	26,22	26,78
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	IIIT.	31,47	32,16
507-1016	2,5 МПа (25 Кгс/см²), диаметром 40 мм	IIIT.	35,40	36,18
507-1017	2,5 МПа (25 Кгс/см²), диаметром 40 мм 2,5 МПа (25 Кгс/см²), диаметром 50 мм	IIIT.	40,64	41,54
507-1017	2,5 МПа (25 КГС/см²), диаметром 65 мм	IIIT.		
		шт.	49,82	50,92
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	59,00	60,31
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	78,67	80,43
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	103,58	105,91
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	120,62	123,35
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	204,53	209,04
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	ШТ.	251,73	257,36
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	356,62	364,51
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	469,37	479,84
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	603,10	616,57
	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соедините ние:	ельным высту	пом на условно	е давле-
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,60	16,94
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,04	17,39
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	ШТ.	19,22	19,62
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	20,97	21,41
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	ШТ.	23,15	23,64
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,34	25,88

— Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм. —	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	ШТ.	26,65	27,22
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	31,89	32,57
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,13	37,93
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	52,25	53,36
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	65,31	66,70
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	81,64	83,39
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	122,45	125,05
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	163,27	166,75
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	217,69	222,34
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,63	252,91
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	293,89	300,14
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	348,31	355,73
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	375,52	383,53
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	538,79	550,24
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	789,14	805,84
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	892,54	911,54
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1023,16	1045,01
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1240,85	1267,32
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1523,86	1556,30
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1741,55	1778,82
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2068,09	2112,42
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,47	17,83
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,91	18,28
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,53	20,96
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,84	22,30
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	26,21	26,78
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	28,39	29,00
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	45,03	45,97
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,07	34,80
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	65,27	66,65
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,06	76,65
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	84,36	86,17
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	95,24	97,28
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	141,50	144,52
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	171,43	175,10
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	225,86	230,70
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	272,12	277,96
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	342,87	350,21

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	484,37	494,60
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	502,55	513,22
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	724,45	739,76
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	892,54	911,55
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1039,49	1061,73
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1208,20	1234,10
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1360,59	1389,83
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,22	19,62
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,66	20,07
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,72	23,21
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	24,46	24,98
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	30,14	30,79
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	ШТ.	38,33	39,15
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	ШТ.	37,57	38,39
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	45,87	46,88
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 60 мм	шт.	50,24	51,35
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 30 мм		76,19	77,84
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	IIIT.	,	
		ШТ.	103,40	105,64
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	IIIT.	133,33	136,20
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	ШТ.	208,33	212,75
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	ШТ.	291,67	297,84
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	400,00	408,41
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	ШТ.	315,66	322,47
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	ШТ.	600,00	612,68
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	489,81	500,32
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	ШТ.	900,00	918,87
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	ШТ.	1208,33	1233,74
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1616,12	1650,23
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2083,33	2127,36
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	ШТ.	2298,48	2347,19
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2095,30	2140,71
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,84	22,29
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,72	23,19
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	26,21	26,76
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,70	30,33
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	34,07	34,80
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	38,00	38,82
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	ШТ.	45,87	46,87
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	54,60	55,80
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	61,16	62,50
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	95,24	97,29
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	119,73	122,33
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	146,94	150,12
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	204,09	208,49
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	272,12	278,02
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	424,50	433,55
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,87	350,45
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	IIIT.	614,98	628,26
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	ШТ.	778,25	795,06
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	ШТ.	1006,83	1028,76
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	IIIT.	1371,47	1401,42
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 000 мм	шт.	23,15	23,63
	<u> </u>		-	
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	ШТ.	24,03	24,53

Шифр ресурсы		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,08	27,65
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,70	30,33
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,57	38,38
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,63	41,51
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	48,05	49,10
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	58,97	60,25
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	67,71	69,19
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	IIIT.	114,29	116,76
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	152,39	155,70
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	176,88	180,74
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	288,44	294,63
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	359,19	366,97
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	500,70	511,47
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	663,97	678,33
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	865,33	884,04
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	ШТ.	952,41	973,09
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1224,53	1251,14
			<u> </u>	

Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)

	Фланцы из углеродистой стали BCт3сп3 с температурным пределом прим (+300град.С) на условное давление:	енения от 243	К (-30град.С) д	ю 573 К
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,07	97,00
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	97,14	99,11
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	107,47	109,66
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	109,54	111,78
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	121,94	124,45
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	130,20	132,88
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	134,34	137,11
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	144,67	147,67
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	186,00	189,87
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	210,81	215,20
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	293,47	299,58
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	330,67	337,58
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	372,01	379,83
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	545,61	557,09
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	690,28	704,91
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	768,82	785,09
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	950,69	970,76
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1074,69	1097,42
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1136,69	1160,75
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1674,04	1709,52
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2314,72	2363,64
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2810,73	2870,36
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3141,41	3208,17
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3720,09	3799,14
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4381,44	4474,52
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5084,12	5192,46
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6034,81	6163,40
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,20	101,22
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	101,27	103,33
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	111,60	113,88
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	113,67	116,00
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	132,27	135,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	142,60	145,55
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	146,74	149,78
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	165,34	168,77
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	214,94	219,43
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	239,74	244,76
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	343,07	350,26
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	376,14	384,02
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	425,74	434,71
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	549,75	561,36
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	739,88	755,57
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	851,49	869,56
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1099,49	1122,78
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1178,03	1203,02
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1264,83	1291,73
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1901,38	1941,76
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2562,73	2617,14
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3162,08	3229,41
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3575,42	3651,61
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4050,76	4137,28
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	107,47	109,67
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	109,54	111,78
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	121,94	124,44
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	126,07	128,67
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	159,14	162,45
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	173,60	177,23
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	186,00	189,89
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	223,21	227,89
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	235,61	240,57
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	334,81	341,84
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	392,68	400,97
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	483,61	493,86
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	537,35	548,76
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	723,35	738,74
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	814,29	831,65
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1020,96	1042,72
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1405,37	1435,40
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1632,71	1667,49
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1777,38	1815,37
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2542,06	2596,42
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода то мм	компл.	113,67	116,00
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм		115,74	118,11
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 13 мм	компл.	130,20	132,88
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	150,20	156,09
507-1219		компл.		
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	177,74 194,27	181,43 198,32
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	227,34	232,09
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	256,27	261,66
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 63 мм	компл.	326,54	333,40
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	380,28	388,28
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром условного прохода 100 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	446,41	455,84
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	549,75	
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 130 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		561,41
	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	644,82	658,62
507-1229	гу 1,0 гупта (10 кгс/см.), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	888,69	907,79

111		E	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1012,69	1034,49
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1314,43	1342,73
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1802,18	1841,02
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2294,05	2343,51
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2976,07	3040,66
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4216,10	4307,92
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,80	120,21
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	121,94	124,44
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	134,34	137,11
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	152,94	156,09
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	183,94	187,77
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	200,47	204,66
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	235,61	240,54
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	314,14	320,72
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	343,07	350,28
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	467,08	476,96
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	611,75	624,78
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	686,15	700,79
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	868,02	886,64
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1132,56	1157,00
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1562,44	1596,02
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2108,05	2153,53
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2480,06	2533,66
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2831,40	2892,80
-				
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3885,43	3969,91
-	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от	l .		
-		l .		
-	: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от (l .		
-	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от (кгс/см²)	l .		25
Группа	• Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см ²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением:	0,1 до 2,5 М	Па (от 1 до	59,98
Группа 507-1255	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см ²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,1 до 2,5 М	Па (от 1 до	59,98 65,44
Группа 507-1255 507-1256	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	0,1 до 2,5 М шт.	Па (от 1 до 58,80 64,15	59,98 65,44 72,97
Группа 507-1255 507-1256 507-1257	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	0,1 до 2,5 М шт. шт.	Па (от 1 до 58,80 64,15 71,53	25 59,98
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	0,1 до 2,5 М шт. шт. шт. шт.	58,80 64,15 71,53 74,84	59,98 65,44 72,97 76,35
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261	В Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265	Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1267	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1267 507-1268	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1267 507-1268 507-1269	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1268 507-1269 507-1270 507-1272	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1267 507-1268 507-1269 507-1270 507-1271 507-1272 507-1273	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1268 507-1269 507-1270 507-1272	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74 61,62	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86 70,09
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1267 507-1268 507-1269 507-1270 507-1271 507-1272 507-1273	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74 61,62 68,71	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86 70,09 73,33
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1267 507-1268 507-1269 507-1270 507-1271 507-1272 507-1273 507-1274	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ. ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74 61,62 68,71 71,88	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86 70,09 73,33
Бруппа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1268 507-1269 507-1270 507-1271 507-1272 507-1274 507-1275	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	0,1 до 2,5 М пит. пит. пит. пит. пит. пит. пит. пит	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74 61,62 68,71 71,88 256,73	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86 70,09 73,33 261,89 89,07
Группа 507-1255 507-1256 507-1257 507-1258 507-1259 507-1260 507-1261 507-1262 507-1263 507-1264 507-1265 507-1266 507-1267 507-1268 507-1270 507-1271 507-1272 507-1273 507-1274 507-1275 507-1276	В Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от кгс/см²) Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	ПТ.	58,80 64,15 71,53 74,84 85,53 90,87 96,22 112,26 128,29 149,68 197,79 229,86 460,73 554,92 761,10 873,11 1048,74 61,62 68,71 71,88 256,73 87,29	59,98 65,44 72,97 76,35 87,27 92,72 98,18 114,55 130,91 152,75 201,83 234,57 470,09 566,24 776,62 890,90 1070,08 62,86 70,09 73,33 261,89

Шифр		Ед.	Цена руб. на	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	148,90	151,95		
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	169,44	172,92		
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	225,92	230,56		
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	256,73	262,00		
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	528,13	538,88		
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	635,72	648,68		
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	801,98	818,34		
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	921,79	940,62		
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1173,63	1197,58		
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	69,71	71,12		
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	72,94	74,41		
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	78,15	79,74		
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	83,11	84,80		
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	104,19	106,32		
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	114,61	116,96		
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	130,24	132,91		
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	156,29	159,50		
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	171,92	175,46		
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	224,02	228,63		
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	280,33	286,11		
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	344,83	351,93		
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	607,80	620,21		
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	788,90	805,01		
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	912,94	931,60		
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1081,63	1103,76		
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	1483,52	1513,87		
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	75,40	76,92		
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	80,78	82,41		
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	91,55	93,41		
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	107,71	109,91		
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	123,87	126,40		
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	134,64	137,39		
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	156,18	159,38		
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	193,88	197,87		
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	215,42	219,85		
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	269,28	274,81		
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	338,52	345,49		
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	415,45	424,00		
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	728,33	743,21		
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	979,65	999,70		
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1169,42	1193,37		
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	1495,12	1525,74		
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2084,96	2127,63		
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	62,12	63,38		
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	66,26	67,61		
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	74,54	76,06		
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	82,82	84,51		
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	99,39	101,43		
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	111,81	114,11		
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	128,37	131,02		
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	157,36	160,61		
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	ШТ.	186,35	190,20		
	-1- virtue (-1 virtue); America Loui oo min	411.	100,55	170,20		

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	327,34	334,15
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	380,58	388,51
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	753,28	768,76
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	926,81	945,94
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1313,31	1340,33
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1729,38	1765,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2228,28	2274,25

Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: 507-1340 299.37 293,47 Ру $0.25 \text{ МПа} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 10 мм компл. 507-1341 301,74 307,80 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм компл. 337,32 507-1342 330,67 Ру $0.25 \text{ МПа} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 20 мм компл 507-1343 Ру 0.25 MПа (2.5 кгс/см^2) , диаметром условного прохода 25 мм 338,94 345,77 компл. 387,95 507-1344 Ру $0.25 \text{ МПа} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 32 мм компл. 380,28 404,83 507-1345 396,81 Ру $0.25 \text{ M}\Pi \text{a} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 40 мм компл. 438,56 507-1346 Ру $0.25 \text{ МПа} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 50 мм 429,88 компл 472,31 507-1347 462,94 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм компл. 607,27 595,21 507-1348 Ру $0.25 \text{ M}\Pi \text{a} (2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 80 мм компл. 507-1349 698,55 712,70 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм компл. Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм 906,70 507-1350 888,69 компл. 507-1351 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм 1012,69 1033,24 компл. 1374,83 507-1352 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм компл. 1347,50 1930,31 1969,49 507-1353 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм компл. 507-1354 2438,72 2488,32 Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм компл. 312,02 507-1355 305,87 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм компл. 507-1356 314,14 320,46 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм компл. 349.98 507-1357 343,07 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм компл 507-1358 355,48 362,64 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм компл. 507-1359 425,74 434,34 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм компл. 458,81 468,08 507-1360 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм компл. 489,17 479,48 507-1361 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм компл 507-1362 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм 541,48 552,43 компл. 729,58 715,08 507-1363 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм компл. 818,15 507-1364 801.89 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм компл. 507-1365 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм 1074,69 1096,51 компл. 1223,04 507-1366 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм 1198,70 компл. 1587,24 1619,44 507-1367 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм компл. 1994,83 507-1368 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм 1955,11 компл. 507-1369 2666,06 2720,27 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм компл. 507-1370 326,54 333,12 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм компл. 345,77 507-1371 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 15 мм компл. 338,94 387,95 507-1372 380,28 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм компл. 409,03 507-1373 400,94 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 25 мм компл. 507-1374 496,01 506,06 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм компл. 565,11 507-1375 553,88 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 40 мм компл. 607,28 507-1376 595,21 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 50 мм компл. 507-1377 735,75 750,68 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм компл. 507-1378 797,75 813,95 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 80 мм компл. 507-1379 1037,49 1058,58 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром условного прохода 100 мм компл. 1286,35 507-1380 1260,70 $Py 1,0 M\Pi a (10 krc/cm^2)$, диаметром условного прохода 125 мм компл. 507-1381 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм 1525,24 1556,32 компл.

III-raha		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1979,91	2020,17
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2562,73	2614,90
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3038,07	3099,90
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	355,48	362,64
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	363,74	371,07
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	409,21	417,47
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	500,15	510,26
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	570,41	581,96
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	632,42	645,23
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	756,42	771,75
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	859,75	877,21
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	996,16	1016,41
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1198,70	1223,06
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1463,23	1492,99
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1769,11	1805,15
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2190,72	2235,43
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3017,41	3079,09
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3575,42	3648,50
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	372,01	379,51
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	380,28	387,95
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,74	434,34
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	500,15	510,26
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	595,21	607,27
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	653,08	666,32
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	777,09	792,85
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	954,82	974,21
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1074,69	1096,53
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1446,70	1476,18
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1868,31	1906,41
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2211,39	2256,53
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2955,40	3015,76
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4629,44	4723,82
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6489,49	6621,61
Групп	а: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом (-80град.С) до 873 К (+600град.С)			
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурнь 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:	ім пределом п	рименения от	193 K (-
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	591,08	602,96
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	591,08	602,97
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	636,55	649,36
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	723,35	737,91
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	896,95	915,04
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	942,42	961,44
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1004,42	1024,70
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1099,49	1121,73
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1620,31	1653,09
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1913,78	1952,47
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2211,39	2256,16

3015,24

5692,73

9108,33

9909,74

14084,42

2955,40

5580,13

8928,21

9713,57

13805,66

компл.

компл.

компл.

компл.

компл.

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см^2), диаметром условного прохода 250 мм

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм

507-1426

507-1427

507-1428

507-1429

507-1430

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18021,76	18385,64
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	22651,21	23109,03
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	26040,62	26567,30
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42161,01	43013,11
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	632,42	645,14
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	657,22	670,44
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	702,68	716,82
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	797,75	813,81
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1020,96	1041,55
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1045,76	1066,87
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1140,83	1163,88
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1686,44	1720,51
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1876,58	1914,53
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3017,41	3078,44
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4174,77	4259,23
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4670,78	4765,36
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11573,61	11807,32
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16616,40	16952,15
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	23395,23	23867,87
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26867,31	27410,48
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	-	40342,30	41158,21
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	53527,94	54609,74
507-1453		компл.		
507-1454	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	61174,79	62411,12
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	942,42	961,37
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	967,22	986,67
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1285,50	1311,39
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1438,43	1467,41
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1793,91	1830,09
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1868,31	1906,03
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2893,40	2951,69
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3513,42	3584,35
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3885,43	3963,86
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5735,00
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7977,52	8138,77
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13226,98	13493,89
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18269,77	18638,52
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	27073,98	27620,54
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	36291,53	37024,15
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42987,69	43856,16
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	58694,73	59880,78
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	992,02	1011,98
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1310,30	1336,71
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1483,90	1513,81
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1839,38	1876,49
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2066,72	2108,45
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4340,10	4427,54
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5125,46	5229,00
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5662,80	5777,19
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7936,19	8096,57
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13226,98	13494,06
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16533,73	16868,11
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31207,41	31837,52
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	38027,57	38796,27

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	66548,26	67892,76
Группа:	: Фланцы из стали 10X17H13M ² T с температурным предел (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	іом примен	ения от 233	к
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температу (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:	рным предело	м применения	от 233 К
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	479,48	489,10
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	496,01	505,96
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	545,61	556,56
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	562,15	573,44
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	632,42	645,14
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	682,02	695,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	715,08	729,47
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	764,68	780,08
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	983,76	1003,59
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1161,49	1184,89
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1454,97	1484,31
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1678,17	1712,03
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	504,28	514,40
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	516,68	527,05
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	566,28	577,65
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	586,95	598,74
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	702,68	716,82
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	764,68	780,07
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	797,75	813,81
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	905,22	923,45
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1194,56	1218,65
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1335,10	1362,02
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1769,11	1804,82
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1979,91	2019,87
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	541,48	552,36
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	562,15	573,44
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	624,15	636,70
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	661,35	674,65
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	814,29	830,70
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	917,62	936,12
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	987,89	1007,82
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1231,76	1256,61
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1335,10	1362,05
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1702,97	1737,37
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2087,38	2129,56
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2521,39	2572,39
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	591,08	602,95
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	603,48	615,61
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	673,75	687,30
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	834,95	851,74
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	950,69	969,84
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1054,03	1075,28
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1264,83	1290,33
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1438,43	1467,46
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1632,71	1665,69
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1979,91	2019,90
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2438,72	2487,99
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2976,07	3036,25

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	611,75	624,04
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	632,42	645,13
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	710,95	725,25
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	834,95	851,74
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	987,89	1007,80
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1091,23	1113,24
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1302,03	1328,30
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1562,44	1593,98
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1769,11	1804,84
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2376,72	2424,80
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3058,74	3120,71
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3554,75	3626,76
		·	400	. TA

Группа: Фланцы из стали 10X17H13M³T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M³T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: 14125,58 507-1545 13847,00 Ру $0.6 \text{ M}\Pi \text{a} (6 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 400 мм компл. 17414,52 507-1546 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм компл. 17071,07 25847,75 507-1547 25337,94 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 600 мм компл. 40816,80 507-1548 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см^2) , диаметром условного прохода 800 мм40011,62 компл. 54056,84 507-1549 52990,60 Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм компл. 914,95 507-1550 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром условного прохода 10 мм 896,95 компл. 507-1551 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм 896,95 914,95 компл. $\overline{\text{Py 1,6 M}}$ Па (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм 990,86 507-1552 компл. 971,36 1125,79 507-1553 1103,63 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм компл. 507-1554 1281,36 1307,13 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром условного прохода 32 мм компл. 1355,77 1383,05 507-1555 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром условного прохода 40 мм компл. 507-1556 1467,37 1496,91 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм компл. 1787,88 507-1557 1752,58 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм компл. 507-1558 2356,06 2403,54 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм компл. 2810,73 2867,35 507-1559 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм компл. 507-1560 3394,48 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм компл. 3327,41 4427,60 4340,10 507-1561 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм компл 507-1562 Ру $\overline{1,6}$ МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм 7646,85 7800,79 компп 12110,96 12354,74 507-1563 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм компл. 13577,75 507-1564 13309.65 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм компл. 19396,71 507-1565 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм 19013,79 компл. 986,63 507-1566 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм 967,22 компл. 1008,56 1028,80 507-1567 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм компл. 507-1568 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм 1091,23 1113,13 компл. 507-1569 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см 2), диаметром условного прохода 25 мм 1231,76 1256,49 компл. 507-1570 1488,04 1517,96 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм компл. 1593,87 507-1571 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм компл. 1562,44 1762,54 507-1572 1727,77 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм компл. 507-1573 Ру $4.0 \text{ M}\Pi \text{a} (40 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 65 мм 2480,06 2529,95 компл. 507-1574 2790,07 2846,23 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм компл. 4427,53 507-1575 4340,10 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм компл. 6114,28 507-1576 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм 5993,48 компл. 507-1577 6820,16 6957,69 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм компл. 507-1578 15707,04 16023,38 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм компл. 507-1579 1343,37 1370,33 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм компл. 1416,71 507-1580 1388,83 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм компл. 507-1581 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм 1810,44 1846,82 компл.

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2050,18	2091,38
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2480,06	2529,95
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2562,73	2614,32
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3141,41	3204,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4753,45	4849,13
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5249,46	5355,11
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7522,85	7674,35
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10912,26	11131,79
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17319,08	17667,74
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1426,03	1454,66
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1851,78	1889,00
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2128,72	2171,51
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2583,40	2635,36
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2893,40	2951,63
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4133,43	4216,90
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6489,49	6620,25
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7233,51	7379,24
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10168,24	10373,15
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16740,40	17077,51
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23725,90	24203,38
			000	

Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:

	(-70град.С) до 673 к (+400град.С) на условное давление:			
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	690,28	704,11
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	710,95	725,20
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	781,22	796,89
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	801,89	817,98
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	905,22	923,39
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	976,32	995,93
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1025,09	1045,68
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1099,49	1121,59
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1413,63	1442,06
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1669,91	1703,48
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2066,72	2108,30
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2273,39	2319,15
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	719,22	733,64
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	739,88	754,71
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	814,29	830,62
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	843,22	860,14
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1008,56	1028,81
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1099,49	1121,58
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1149,09	1172,18
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1293,55	1319,54
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1715,37	1749,87
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1922,05	1960,71
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2542,06	2593,23
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2831,40	2888,39
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	772,95	788,46
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	801,89	817,98
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	896,95	914,95
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	946,56	965,57
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1161,49	1184,85

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1314,43	1340,87	
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1413,63	1442,07	
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1769,11	1804,71	
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1922,05	1960,73	
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2438,72	2487,83	
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2996,74	3057,11	
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3596,09	3668,59	
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	843,22	860,14	
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	863,89	881,22	
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	967,22	986,64	
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1198,70	1222,77	
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1364,03	1391,45	
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1516,97	1547,47	
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1818,71	1855,29	
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2066,72	2108,32	
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2335,39	2382,42	
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2831,40	2888,42	
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3492,75	3563,10	
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4216,10	4301,09	
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	876,29	893,87	
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	905,22	923,39	
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1016,82	1037,24	
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1198,70	1222,77	
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1413,63	1442,06	
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1566,57	1598,09	
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1872,44	1910,11	
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2232,05	2276,98	
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2542,06	2593,25	
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3389,41	3457,74	
50 7-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4381,44	4469,87	
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5084,12	5186,72	
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1318,56	1344,99	
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1376,43	1404,03	
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1496,30	1526,31	
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1694,71	1728,70	
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2025,38	2066,05	
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2108,05	2150,39	
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2314,72	2361,23	
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3182,74	3246,69	
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3720,09	3794,85	
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5734,53	
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7605,51	7758,55	
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8721,54	8897,09	
Группа: 🤇	Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до				
507-1681	698 К (+425град.С) на условное давление: Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	109,54	111,76	
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	113,67	115,98	
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	124,00	126,52	
	-				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	130,20	132,86
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	138,47	141,31
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	144,67	147,65
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	155,00	158,20
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	173,60	177,19
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	214,94	219,43
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	243,87	248,97
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	343,07	350,24
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	388,54	396,66
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	781,22	797,36
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1078,83	1101,15
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1380,57	1409,25
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1612,04	1645,52
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2108,05	2151,69
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2480,06	2531,46
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2769,40	2826,79
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3885,43	3966,02
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4877,45	4978,55
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6034,81	6160,12
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6944,17	7088,35
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7770,85	7932,19
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10044,24	10252,46
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	11945,62	12192,58
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	14177,67	14471,60
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	115,74	118,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	119,87	122,31
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	126,07	128,64
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	140,54	143,41
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	148,80	151,86
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	155,00	158,21
507-1714 507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	165,34	168,76
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	183,94	187,76
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	223,21 248,01	227,89 253,22
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	363,74	371,39
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 123 мм	компл.	413,34	422,03

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	884,55	902,85
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1178,03	1202,42
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1537,64	1569,56
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1748,44	1784,78
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2232,05	2278,30
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2537,93	2590,50
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2769,40	2826,79
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3885,43	3966,03
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4877,45	4978,52
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6034,81	6160,12
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6944,17	7088,35
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7770,85	7932,19
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	11077,60	11308,17
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	14797,69	15105,89
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	124,00	126,53
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	124,00	126,53
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	140,54	143,42
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	155,00	158,19
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	169,47	172,99
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,87	185,66
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	200,47	204,66
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	235,61	240,56
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	256,27	261,67
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	372,01	379,83
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	450,54	460,06
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	570,41	582,49
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1107,76	1130,79
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1508,70	1540,07
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1756,71	1793,27
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2149,38	2194,21
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2934,74	2995,85
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3265,41	3333,47
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3720,09	3797,64
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4753,45	4852,55
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7109,50	7256,95
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7853,52	8017,67
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9258,89	9452,40
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	10333,58	10549,61
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	15541,70	15867,36
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	128,14	130,76
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	128,14	130,76
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 13 мм		140,54	143,42
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	155,00	158,19
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 23 мм	компл.	169,47	172,99
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	181,87	185,66
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	200,47	204,66
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	235,61	240,56
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	218,27	222,98
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 30 мм		376,14	384,06
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	450,54	460,07
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 123 мм	компл.	570,41	582,50
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 130 мм	компл.		1244,73
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1219,36	*
307-1774	гу 1,0 мина (10 кгс/см ⁻), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1831,11	1869,22

Шифр		Ед.	Цена руб. на	б. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2066,72	2109,90	
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2976,07	3038,17	
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3720,09	3798,03	
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4546,78	4642,18	
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	5621,47	5739,82	
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8184,20	8356,49	
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9176,22	9369,35	
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10498,92	10720,06	
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	12606,97	12872,62	
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	16533,73	16882,63	
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	23147,22	23636,79	
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	130,20	132,87	
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	134,34	137,10	
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	144,67	147,65	
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	161,20	164,52	
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	186,00	189,88	
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	194,27	198,33	
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	219,07	223,67	
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	318,27	324,96	
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	347,21	354,52	
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	479,48	489,64	
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	644,82	658,57	
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	760,55	776,82	
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1661,64	1696,39	
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2232,05	2278,81	
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2893,40	2954,19	
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4050,76	4135,85	
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4960,12	5064,59	
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5373,46	5486,97	
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7026,83	7175,41	
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10002,91	10213,31	
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13020,31	13295,86	
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15500,37	15828,66	
Группа: О	Рланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом примо до 723 К (+450град.С)	енения от 2	43 К (-30гра	ад.С)	
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом 723 К (+450град.С) на условное давление:	применения	от 243 К (-30гр	оад.С) до	
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	169,47	172,92	
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	169,47	172,92	
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	181,87	185,58	

507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	169,47	172,92
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	169,47	172,92
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	181,87	185,58
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	196,34	200,35
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	235,61	240,47
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	248,01	253,13
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	264,54	270,02
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	305,87	312,24
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	454,68	464,13
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	512,55	523,21
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	582,81	594,99
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	760,55	776,46
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1508,70	1539,87
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2331,26	2379,45
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2542,06	2594,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3596,09	3670,66

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4794,78	4894,32
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7274,84	7426,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10994,93	11223,73
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12193,62	12447,33
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	13474,99	13755,89
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	22403,20	22870,29
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	23643,23	24144,58
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	169,47	172,92
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	173,60	177,14
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	186,00	189,80
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	200,47	204,58
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	256,27	261,56
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	260,41	265,80
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	285,21	291,14
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	450,54	459,88
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	479,48	489,45
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	669,62	683,61
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	979,62	1000,12
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1091,23	1114,16
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2149,38	2193,94
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3017,41	3080,00
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм		3926,76	4008,33
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 360 мм	компл.	4050,76	4136,01
507-1847		компл.		
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4960,12	5064,71
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9589,56	9789,59
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11904,28	12152,81
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18104,43	18482,46
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20584,49	21015,09
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	177,74	181,36
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	183,94	187,69
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	194,27	198,24
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	212,87	217,25
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	266,61	272,10
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	272,81	278,44
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	295,54	301,67
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	467,08	476,75
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	496,01	506,51
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	756,42	772,21
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1054,03	1076,04
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1157,36	1181,63
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3100,07	3164,27
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4340,10	4430,28
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6076,15	6202,25
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см 2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6985,50	7130,95
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см 2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10209,58	10422,75
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15211,03	15527,76
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	388,54	396,40
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	396,81	404,84
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	479,48	489,24
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	520,81	531,43
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	620,01	632,70
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	657,22	670,70
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,02	759,30

IIIudo		En	Цена руб. на	01.01.2000	
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1116,03	1138,96	
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1322,70	1349,81	
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1798,04	1835,05	
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2438,72	2489,07	
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3885,43	3965,41	
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5249,46	5357,84	
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7316,17	7467,61	
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9713,57	9914,66	
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11614,94	11855,92	
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16244,39	16581,97	
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	390,61	398,51	
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	400,94	409,06	
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	479,48	489,26	
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	529,08	539,88	
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	626,21	639,03	
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	690,28	704,44	
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	909,36	928,12	
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1426,03	1455,45	
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1653,37	1687,43	
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2232,05	2278,14	
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3637,42	3712,36	
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5001,45	5104,59	
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7440,18	7594,32	
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9052,22	9240,60	
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15169,70	15485,28	
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19757,80	20169,64	
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22031,19	22491,14	
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	400,94	409,06	
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	479,48	489,26	
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	533,21	544,09	
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	638,62	651,69	
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	698,55	712,88	
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	950,69	970,32	
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1488,04	1518,77	
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1736,04	1771,82	
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2480,06	2531,21	
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3968,09	4049,78	
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5332,13	5442,15	
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8060,19	8227,40	
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10002,91	10211,16	
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16740,40	17088,81	
Группа: Ф	Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным предед до 783 К (+510град.С) на условное давление:	лом применен	ия от 233 К (-4	10град.С)	
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	396,81	404,80	
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	396,81	404,81	
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	421,61	430,12	
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	483,61	493,37	
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	599,35	611,48	
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	628,28	640,99	
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	669,62	683,20	
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	760,55	776,01	
	1	<u> </u>			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1074,69	1096,54
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1281,36	1307,39
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1467,37	1497,24
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1930,31	1969,61
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	421,61	430,11
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	434,01	442,76
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	462,94	472,28
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	529,08	539,75
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	665,48	678,95
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	690,28	704,26
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	748,15	763,33
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1116,03	1138,67
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1240,03	1265,22
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1984,05	2024,36
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2728,07	2783,56
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3017,41	3078,88
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	677,88	691,53
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	694,42	708,41
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	909,36	927,72
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1012,69	1033,14
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1256,56	1281,98
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1322,70	1349,49
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2066,72	2108,50
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2480,06	2530,27
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2810,73	2867,60
507-1951	Ру 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3968,09	4048,50
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5662,80	5777,34
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8721,54	8898,24
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	715,08	729,49
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	934,16	953,03
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1049,89	1071,10
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1310,30	1336,80
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1446,70	1475,99
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3017,41	3078,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3554,75	3626,81
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3968,09	4048,51
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5735,44
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8680,21	8856,12
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12193,62	12440,83

Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20

507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	Т	24916,40	25446,83
	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметро	м условного п	рохода:	
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	Т	38792,00	39599,95
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	24230,08	24746,79
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	21634,00	22098,79
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	T	20828,32	21276,99
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	T	17396,72	17776,76
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/	/см ²), диаметр	ом условного г	прохода:

2000 1	Hiraha		Ex	Цена руб. на	01.01.2000
507-1971 40 мм, доружими диаметром 45 мм, толишиной степии 4 мм	Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
507-1972	1	2	3	4	5
507-1973 50 мм, паружным димиетром 57 мм, толишной степки 4 мм 117, 17,86 18,2,5	507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,67	11,91
507-1974 50 мм, перуживам дивметром 57 мм, голишной степки 4 мм шт. 228.8 21.3 507-1975 50 мм, перуживам дивметром 75 мм, голишной степки 5 мм шт. 228.0 25.5 507-1977 65 мм, перуживам дивметром 76 мм, голишной степки 5 мм шт. 30.00 30.6 507-1977 65 мм, перуживам дивметром 76 мм, голишной степки 3 мм шт. 30.00 30.6 507-1978 65 мм, перуживам дивметром 76 мм, голишной степки 3.5 мм шт. 30.00 30.6 507-1979 80 мм, перуживам дивметром 89 мм, голишной степки 3.5 мм шт. 40.00 40.8 507-1981 80 мм, перуживам дивметром 198 мм, голишной степки 6 мм шт. 43.33 34.0 507-1982 100 мм, перуживам дивметром 108 мм, голишной степки 6 мм шт. 43.33 44.2 507-1982 100 мм, перуживам дивметром 108 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.68 507-1984 100 мм, перуживам дивметром 108 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.88 71.48 507-1985 100 мм, перуживам дивметром 108 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.88 71.48 507-1986 100 мм, перуживам дивметром 108 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.88 71.48 507-1987 125 мм, перуживам дивметром 114 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.88 71.48 507-1988 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.88 71.48 507-1989 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 6 мм шт. 60.69 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 6 мм шт. 116.67 119.1 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 8 мм шт. 116.67 119.1 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 8 мм шт. 116.67 119.1 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 8 мм шт. 116.67 119.1 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 133 мм, голишной степки 9 мм шт. 141.1 507-1999 125 мм, перуживам дивметром 139 мм, голишной степки 9 мм шт. 141.1 507-1999 150 мм, перуживам дивметром 159 мм, голишной степки 10 мм шт. 141.1 507-1999 150 мм, перуживам дивметром 159 мм, голишной степки 10 мм	507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	13,28	13,56
507-1975 50 мм, паруживы диаметром 75 мм, толициной степки 3,5 мм mr. 22,80 22,13 507-1976 65 мм, паруживы диаметром 76 мм, толициной степки 3,5 мм mr. 30,00 30,6 507-1978 65 мм, паруживы диаметром 76 мм, толициной степки 3,5 мм mr. 35,00 35,7 507-1978 65 мм, паруживы диаметром 76 мм, толициной степки 3,5 мм mr. 35,00 35,7 507-1980 80 мм, паруживы диаметром 89 мм, толициной степки 3,5 мм mr. 40,00 40,8 507-1981 80 мм, паруживы диаметром 108 мм, толициной степки 4 мм mr. 43,33 34,2 507-1982 100 мм, паруживы диаметром 108 мм, толициной степки 4 мм mr. 66,69 62,0 507-1983 100 мм, паруживы диаметром 108 мм, толициной степки 5 мм mr. 66,69 62,0 507-1985 100 мм, паруживы диаметром 108 мм, толициной степки 6 мм mr. 66,89 71,4 507-1985 100 мм, паруживы диаметром 133 мм, толициной степки 6 мм mr. 68,88 71,4 507-1988 125 мм, паруживы диаметром 133 мм, толициной степки 6 мм mr. 116,67 119,1 <t< td=""><td>507-1973</td><td>50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм</td><td>шт.</td><td>15,83</td><td>16,16</td></t<>	507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	15,83	16,16
507-1976 65 мм, паруживым дивметром 76 мм, толишной степки 3,5 мм шт. 30,000 30,05 30,71978 65 мм, паруживым дивметром 76 мм, толишной степки 6 мм шт. 33,00 35,75 30,71979 80 мм, паруживым дивметром 89 мм, толишной степки 6 мм шт. 43,33 34,0 35,77 30,71998 80 мм, паруживым дивметром 89 мм, толишной степки 6 мм шт. 43,33 34,0 40,2 30,71981 80 мм, паруживым дивметром 89 мм, толишной степки 6 мм шт. 43,33 44,2 30,71982 100 мм, паруживым дивметром 108 мм, толишной степки 6 мм шт. 53,33 54,4 42,2 50,71982 100 мм, паруживым дивметром 108 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,68 71,4 50,71984 100 мм, паруживым дивметром 110 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 50,71985 100 мм, паруживым дивметром 110 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 50,71985 100 мм, паруживым дивметром 110 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 50,71986 100 мм, паруживым дивметром 113 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 50,71987 125 мм, паруживым дивметром 113 мм, толишной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 50,71989 125 мм, паруживым дивметром 133 мм, толишной степки 8 мм шт. 116,67 119,11 50,71999 125 мм, паруживым дивметром 133 мм, толишной степки 6 мм шт. 116,67 119,11 50,71990 125 мм, паруживым дивметром 133 мм, толишной степки 6 мм шт. 116,67 119,11 50,71990 125 мм, паруживым дивметром 133 мм, толишной степки 6 мм шт. 116,67 119,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11 110,11		50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	17,86	18,24
507-1977 65 мм, варужным диаметром 76 мм, толишной степки 5 мм пт. 330,00 30.6 507-1978 55 мм, варужным диаметром 78 мм, толишной степки 5 мм пт. 333,33 34,0 307-1980 80 мм, паружным диаметром 89 мм, толишной степки 35 мм пт. 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00			шт.	20,88	21,33
507-1978			шт.	-	25,53
507-1979 80 мм, паружным дивметром 89 мм, тояншной степки 3.5 мм шт. 40,00 40,8 507-1980 80 мм, паружным дивметром 89 мм, тояншной степки 5 мм шт. 40,00 40,8 507-1981 80 мм, паружным дивметром 108 мм, тояншной степки 6 мм шт. 43,33 44,2 507-1982 100 мм, паружным дивметром 108 мм, тояншной степки 5 мм шт. 60,60 62,0 507-1983 100 мм, паружным дивметром 108 мм, тояншной степки 6 мм шт. 60,88 71,4 507-1983 100 мм, паружным дивметром 108 мм, тояншной степки 6 мм шт. 69,88 71,4 507-1985 100 мм, паружным дивметром 113 мм, тояншной степки 6 мм шт. 69,88 71,4 507-1986 100 мм, паружным дивметром 133 мм, тояншной степки 3,5 мм шт. 69,88 71,4 507-1987 125 мм, паружным дивметром 133 мм, тояншной степки 3,5 мм шт. 16,67 191,1 507-1988 125 мм, паружным дивметром 133 мм, тояншной степки 5 мм шт. 116,67 119,1 507-1990 125 мм, паружным дивметром 133 мм, тояншной степки 10 мм шт. 113,25 134,0			шт.	-	30,65
507-1980 80 мм, паружным дивметром 89 мм, толициной степки 5 мм шт. 40,00 40,88 507-1981 80 мм, паружным дивметром 108 мм, толициной степки 6 мм шт. 43,33 54,44 507-1982 100 мм, паружным дивметром 108 мм, толициной степки 5 мм шт. 60,69 62,0 507-1984 100 мм, паружным дивметром 108 мм, толициной степки 6 мм шт. 69,68 71,4 507-1985 100 мм, паружным дивметром 108 мм, толициной степки 8 мм шт. 69,88 71,4 507-1986 100 мм, паружным дивметром 130 мм, толициной степки 35 мм шт. 69,88 71,4 507-1986 125 мм, паружным дивметром 133 мм, толициной степки 35 мм шт. 69,88 71,4 507-1988 125 мм, паружным дивметром 133 мм, толициной степки 35 мм шт. 116,67 119,1 507-1989 125 мм, паружным дивметром 133 мм, толициной степки 6 мм шт. 116,67 119,1 507-1991 125 мм, паружным дивметром 133 мм, толициной степки 4 мм шт. 16,67 10-1 507-1992 125 мм, паружным дивметром 159 мм, толициной степки 4 мм шт. 16,28 166,3			шт.		35,75
507-1981 80 мм, паружным дваметром 89 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 43,33 44,2 507-1982 100 мм, наружным дваметром 108 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 53,33 54,4 507-1983 100 мм, наружным дваметром 108 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 69,69 62,0 507-1985 100 мм, наружным дваметром 108 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 84,59 86,4 507-1986 100 мм, наружным дваметром 134 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 69,88 71,4 507-1987 125 мм, наружным дваметром 133 мм, тольшиной стенки 3,5 мм шт. 92,36 94,3 507-1989 125 мм, наружным дваметром 133 мм, тольшиной стенки 4 мм шт. 116,67 119,1 507-1999 125 мм, наружным дваметром 133 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 116,67 119,1 507-1990 125 мм, наружным дваметром 133 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 131,25 134,0 507-1992 125 мм, наружным дваметром 159 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 131,25 134,0 507-1993 150 мм, наружным дваметром 159 мм, тольшиной стенки 6 мм шт. 135,1 186,0			шт.	-	34,04
507-1982 100 мм, паружным диаметром 108 мм, толишной стенки 4 мм шт. 60.69 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0			шт.	,	40,86
507-1984 100 мм, паружным дваметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 69,88 71,4 м 707-1986 100 мм, паружным дваметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 69,88 71,4 м 507-1987 125 мм, наружным дваметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 69,88 71,4 м 507-1987 125 мм, наружным дваметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 92,36 94,33 707-1987 125 мм, наружным дваметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм шт. 116,67 119,11 507-1989 125 мм, наружным дваметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 116,67 119,11 507-1989 125 мм, наружным дваметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 116,67 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 119,11 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 116,70 11			шт.		44,27
507-1984 100 мм, варужным диамегром 108 мм, толициной стенки 6 мм шт. 69,88 71,44 507-1985 100 мм, варужным диамегром 1108 мм, толициной стенки 8 мм шт. 84,99 86,4 507-1986 100 мм, варужным диамегром 113 мм, толициной стенки 6 мм шт. 92,36 943,3 507-1987 125 мм, варужным диамегром 133 мм, толициной стенки 3,5 мм шт. 116,67 119,14 507-1988 125 мм, варужным диаметром 133 мм, толициной стенки 6 мм шт. 116,67 119,14 507-1990 125 мм, варужным диаметром 133 мм, толициной стенки 6 мм шт. 116,67 119,14 507-1991 125 мм, варужным диаметром 133 мм, толициной стенки 6 мм шт. 162,85 166,35 507-1992 125 мм, варужным диаметром 159 мм, толициной стенки 6 мм шт. 162,85 166,37 507-1993 150 мм, варужным диаметром 159 мм, толициной стенки 4,5 мм шт. 134,15 138,0 507-1994 150 мм, варужным диаметром 159 мм, толициной стенки 6 мм шт. 144,15 147,2 507-1996 150 мм, варужным диаметром 159 мм, толициной стенки 6 мм шт. 166,67 1			шт.	,	54,48
507-1985 100 мм, паружным диаметром 108 мм, толициной степки 8 мм пг. 69,88 71,46 707-1986 100 мм, паружным диаметром 134 мм, толициной степки 3,5 мм пг. 92,36 94,33 507-1988 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толициной степки 4 мм пг. 116,67 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17 119,17			шт.		62,01
507-1986 100 мм, паружным диаметром 114 мм, толишиной степки 6 мм mr. 69,88 71,44			шт.		71,40
507-1987 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 3,5 мм шт. 192,36 194,35 507-1988 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 5 мм шт. 116,67 119,15 507-1990 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 6 мм шт. 116,67 119,15 507-1990 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 6 мм шт. 131,25 134,00 507-1991 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 6 мм шт. 162,85 166,37 507-1992 125 мм, паружным диаметром 133 мм, толиципой степки 10 мм шт. 201,74 206,1, 15 507-1993 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 4 мм шт. 135,14 138,00 507-1994 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 4 мм шт. 144,15 147,22 507-1995 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 6 мм шт. 144,15 147,22 507-1996 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 6 мм шт. 147,85 151,00 507-1997 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 6 мм шт. 198,20 202,48 507-1998 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 7 мм шт. 198,20 202,48 507-1999 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 8 мм шт. 216,22 220,88 507-2000 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толиципой степки 10 мм шт. 234,24 239,36 202,24 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36 230,36			шт.	-	86,43
507-1988 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм шт. 116,67 119,15 107-1989 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 131,25 134,06 135 134,06 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 131,25 134,06 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,37 136,3			шт.	-	71,40
507-1998 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толишной стенки 5 мм шт. 116,67 119,16 507-1990 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толишной стенки 6 мм шт. 131,25 134,06 507-1991 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толишной стенки 10 мм шт. 162,85 166,37 507-1992 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толишной стенки 10 мм шт. 201,74 206,1 507-1993 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 4 мм шт. 135,14 138,0 1507-1994 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 4,5 мм шт. 144,15 147,22 507-1995 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 6 мм шт. 146,67 170,27 507-1996 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 6 мм шт. 166,67 170,27 507-1997 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 7 мм шт. 166,67 170,27 507-1998 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 7 мм шт. 216,22 220,88 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 9 мм шт. 234,24 239,38 507-2000 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 9 мм шт. 221,27 226,9 507-2030 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 10 мм шт. 226,127 226,9 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 10 мм шт. 226,27 225,44 507-2032 200 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 6 мм шт. 238,38 243,55 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толишной стенки 6 мм шт. 330,01 337,17 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толишной стенки 6 мм шт. 330,01 337,15 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толишной стенки 9 мм шт. 330,01 337,50 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,0			шт.		94,32
507-1990 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толдиной стенки 6 мм пт. 162,85 166,37 167-1991 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толдиной стенки 8 мм пт. 162,85 166,37 167-1992 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толдиной стенки 10 мм пт. 201,74 206,11 170-1993 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 10 мм пт. 135,14 138,05 135,04 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 4,5 мм пт. 144,15 147,25 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 5 мм пт. 147,88 151,05 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 6 мм пт. 166,67 170,27 170,27 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 6 мм пт. 166,67 170,27 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 7 мм пт. 198,20 202,44 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 8 мм пт. 216,22 220,88 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толдиной стенки 9 мм пт. 234,24 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,34 239,			шт.	-	119,13
507-1991 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толишной стенки 8 мм шт. 162,85 166,3° 507-1992 125 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 10 мм шт. 201,74 206,1 138,00° 507-1993 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 4 мм шт. 144,15 147,22 1507-1995 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 5 мм шт. 144,15 147,22 1507-1996 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 6 мм шт. 166,67 170,2° 507-1997 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 6 мм шт. 166,67 170,2° 507-1997 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 7 мм шт. 198,20 202,48 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 9 мм шт. 216,22 220,88 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толишной стенки 9 мм шт. 234,24 239,36 230,360 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 10 мм шт. 220,73 225,44 230,20 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 10 мм шт. 220,73 225,44 230,20 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 8 мм шт. 238,29 294,48 239,20 230 мм, наружным диаметром 168 мм, толишной стенки 6 мм шт. 238,38 243,55 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50 243,50			шт.		119,16
507-1992 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толциной стенки 10 мм шт. 201,74 206,11 507-1993 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 4, мм шт. 135,14 138,05 130 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 4,5 мм шт. 144,15 147,22 507-1995 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 5 мм шт. 147,85 151,05 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 6 мм шт. 166,67 170,27 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 7 мм шт. 198,20 202,44 209,30 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 8 мм шт. 216,22 220,88 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 8 мм шт. 216,22 220,88 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной стенки 9 мм шт. 234,24 229,30 507-2000 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной стенки 10 мм шт. 220,73 225,44 239,30 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной стенки 6 мм шт. 220,73 225,44 239,30 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной стенки 8 мм шт. 238,29 294,48 507-2032 200 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной стенки 8 мм шт. 238,38 243,55 607-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толциной стенки 6 мм шт. 233,38 243,55 607-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толциной стенки 8 мм шт. 330,01 337,17 330,01 337,10 330,01 337,00 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01 330,01			шт.		
507-1993 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 4 мм шт. 135,14 138,00 507-1994 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 4,5 мм шт. 144,15 147,25 507-1995 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 6 мм шт. 144,15 151,00 507-1996 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 6 мм шт. 166,67 170,27 507-1997 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 7 мм шт. 198,20 202,48 507-1998 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 8 мм шт. 216,22 220,88 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толциной степки 10 мм шт. 234,24 239,34 507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной степки 6 мм шт. 226,17 266,92 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толциной степки 6 мм шт. 228,29 294,41 507-2032 200 мм, наружным диаметром 199 мм, толциной степки 6 мм шт. 313,19 313,19 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толциной степки 7 мм шт. 330,01 337,1			шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной стенки 4,5 мм					
507-1995 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной стенки 5 мм шт. 147,85 151,05					
507-1996 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной степки 6 мм шт. 166,67 170,2° 507-1997 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной степки 7 мм шт. 198,20 202,4° 507-1998 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной степки 8 мм шт. 216,22 220,8° 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной степки 9 мм шт. 234,24 239,3° 507-2000 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной степки 6 мм шт. 261,27 266,9° 507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толшиной степки 6 мм шт. 220,73 225,4° 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толшиной степки 6 мм шт. 288,29 294,4° 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной степки 6 мм шт. 313,19 313,19 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной степки 6 мм шт. 330,01 337,1° 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной степки 6 мм шт. 330,01 337,1° 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной степки 9 мм шт. 335,62 402,2° </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td>				· ·	
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм					
507-1998 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной стенки 8 мм шт. 216,22 220,81 507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной стенки 9 мм шт. 234,24 239,36 507-2000 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толшиной стенки 10 мм шт. 261,27 266,92 507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толшиной стенки 6 мм шт. 220,73 225,44 507-2031 150 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 8 мм шт. 238,83 243,51 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 6 мм шт. 238,38 243,51 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 7 мм шт. 313,19 319,99 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 7 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 10 мм шт. 495,74 507-2037 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толшиной стенки 10 мм шт. 485,07 507-2040 </td <td></td> <td>2 AV 2 2 2</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>		2 AV 2 2 2		-	
507-1999 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 234,24 239,30 507-2000 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 261,27 266,92 507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 220,73 225,44 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 288,29 294,44 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 233,38 243,51 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,99 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 330,01 337,11 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 335,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,53 507-2037 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 252,87 255,77 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 257,16 263,2		* **			
507-2000 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 261,27 266,97 507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 220,73 225,46 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 288,29 294,43 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 238,38 243,51 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,92 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,17 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,17 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 375,00 383,11 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,51 507-2038 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 252,87 258,71 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 257,16 263,2				-	
507-2030 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 220,73 225,44 507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 288,29 294,43 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 238,38 243,53 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,99 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 375,00 383,1 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,1 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,2 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,53 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,7 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,7 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
507-2031 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 288,29 294,43 507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 238,38 243,53 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,93 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,11 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,25 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,53 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 252,87 258,73 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 514,32 526,6					
507-2032 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм шт. 238,38 243,55 507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,95 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,1° 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,22 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,53 507-2038 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 252,87 258,73 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 257,16 263,29 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 514,32 256,					
507-2033 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 313,19 319,93 507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,11 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,22 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,53 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,73 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 327,64 335,33 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 514,32 526,60 507-2044 250 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526				-	
507-2034 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 330,01 337,17 507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,22 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,51 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,7 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 327,64 335,33 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 407,17 416,8 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 514,32 526,60 507-2044 250 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,2					
507-2035 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 375,00 383,14 507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,22 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,51 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,7 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 19 мм шт. 436,85 447,					
507-2036 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 393,62 402,2: 507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,5: 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,7: 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,7: 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 257,16 263,29: 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,3: 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 407,17 416,8 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 514,32 526,60 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 379,43 388,2: 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507					
507-2037 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 413,50 422,51 507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,73 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 257,16 263,29 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 496,35 507,88 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 72				-	
507-2038 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 485,07 495,70 507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,73 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 257,16 263,29 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,2: 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 436,85 447,00 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722					
507-2039 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм шт. 252,87 258,76 507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 257,16 263,29 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,22 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 915,49 936				-	
507-2040 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 257,16 263,25 507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,34 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 562,53 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 915,49 936,60 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936		* **			
507-2041 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 327,64 335,33 507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,22 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60			+		
507-2042 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 357,88 366,30 507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,8 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,50 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60					
507-2043 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 407,17 416,87 507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60		* **			``
507-2044 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 514,32 526,60 507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60				-	
507-2045 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм шт. 379,43 388,23 507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60					
507-2046 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм шт. 436,85 447,00 507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,80 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60		* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		-	
507-2047 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 496,35 507,86 507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
507-2048 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм шт. 562,53 575,54 507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60					
507-2049 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм шт. 705,92 722,13 507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60		* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			<u></u>
507-2081 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм шт. 849,31 868,77 507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60					
507-2082 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм шт. 915,49 936,60					
507-2083 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм шт. 1281,28 1309,00	507-2082	350 мм, наружным диаметром 323 мм, толщиной стенки 10 мм		1281,28	1309,06

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	694,23	710,51
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	789,33	807,97
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	989,04	1012,59
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	922,00	943,94
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3701,48	3779,39
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1069,52	1095,57
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1161,72	1190,39
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1253,92	1284,57
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/с	см ²), диаметрог	м условного пре	охода:
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1580,70	1615,78
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1695,66	1733,43
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1896,84	1938,95
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2126,76	2174,17
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2327,94	2380,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2816,52	2879,11
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3391,32	3466,10
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2787,78	2848,26
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2988,96	3053,99
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3420,06	3494,74
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3937,38	4023,45
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4339,74	4434,90
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4799,58	4904,99
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5144,46	5257,81
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 к 1,5 Ду, диаметром условного прохода:	, <u> </u>	усом кривизны 48,84	
	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	ШТ.	48 84 1	
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм			49,85
507-2108		шт.	60,62	61,87
507-2109 507-2110	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	60,62 94,30	61,87 96,24
	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	IIIT.	60,62 94,30 151,67	61,87 96,24 154,81
	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт. шт. шт.	60,62 94,30 151,67 205,96	61,87 96,24 154,81 210,20
507-2111	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65
507-2111 507-2112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11
507-2111 507-2112 507-2113	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2123	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 1 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2122 507-2123 507-2124	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 Ду, диаметром условного прохода:	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 ны R=1,5
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2123 507-2124	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 Ду, диаметром условного прохода:	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74 диусом кривизн	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 ны R=1,5
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2123 507-2124	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74 диусом кривизн	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 165 R=1,5
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2122 507-2123 507-2124 507-2125 507-2126 507-2127	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	ППТ. ППТ.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74 диусом кривизе 101,04 117,88 138,09	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 Isia R=1,5 103,08 120,27 140,89
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2123 507-2124 507-2125 507-2125 507-2126 507-2127 507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 80 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (164 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм 65 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74 диусом кривизная 101,04 117,88 138,09 229,02	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 иы R=1,5
507-2111 507-2112 507-2113 507-2114 507-2115 507-2116 507-2117 507-2118 507-2119 507-2120 507-2121 507-2122 507-2123 507-2124 507-2125 507-2126 507-2127	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм 100 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм 200 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 Ду, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	ППТ. ППТ.	60,62 94,30 151,67 205,96 413,21 635,15 810,83 991,01 234,24 1133,24 1277,47 1401,10 1978,02 1465,74 2011,80 2270,46 2672,82 2902,74 диусом кривизе 101,04 117,88 138,09	61,87 96,24 154,81 210,20 421,65 648,11 827,38 1011,29 239,28 1156,46 1303,65 1429,83 2018,51 1496,16 2053,50 2317,46 2728,21 2963,23 ны R=1,5

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	938,22	957,16
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1576,61	1608,40
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2843,41	2900,91
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3276,36	3343,11
Групі бесшові	па: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МП ных горячедеформированных и труб электросварных прям Ст3сп-Ст6сп Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 д	ошовных і	из стали мар	ок
	условного прохода:	ду, трубы элек	тросварные, ди	аметром
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2730,30	2788,79
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3046,44	3111,77
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3391,32	3463,99
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3793,68	3876,28
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны Re условного прохода:			
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3707,46	3786,78
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3879,90	3963,34
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4540,92	4640,41
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4483,44	4580,65
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5374,38	5491,98
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5776,74	5905,28
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5029,50	5138,53
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5345,64	5462,09
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5690,52	5814,89
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6466,50	6608,93
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6868,86	7020,62
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7242,48	7405,53
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	8909,40	9111,37
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8162,16	8344,12
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9168,06	9373,86
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10202,70	10433,42
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12300,72	12581,04
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм		9053,10	9254,39
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10288,92	10520,00
507-2158		ШТ.		
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11553,48	11814,95
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12846,78	13139,03
507-2160 Группа: Т	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16	ШТ. 5 МПа (160	23624,28	24164,31
	ных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформ	ированны	х из стали 20	
507 2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром усло			25.15
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	65,84	67,17
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	ШТ.	69,40	70,81
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	74,74	76,26
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	76,52	78,08
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	81,86	83,55
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	161,94	165,22
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	90,76	92,65
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,43	103,54
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	192,19	196,11
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	113,89	116,29
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	121,01	123,53
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	256,26	261,52
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	138,81	141,76
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	169,06	172,68

Шифр		Ед.		01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,81	141,72	
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	174,40	178,11	
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	295,41	301,53	
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	213,55	218,12	
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	174,40	178,10	
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	231,34	236,26	
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	266,93	272,65	
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	320,32	327,17	
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	427,09	436,16	
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	480,48	490,77	
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	640,64	654,46	
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	765,21	781,67	
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	889,78	908,89	
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1423,65	1453,47	
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	960,96	981,47	
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1121,12	1145,02	
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1245,69	1272,31	
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	ШТ.	1886,33	1926,19	
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	ШТ.	1281,28	1308,62	
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1459,24	1490,78	
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2420,20	2471,53	
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3701,48	3777,93	
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4448,90	4541,28	
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3818,01	3898,45	
001 2190	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного		5010,01	2030,12	
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	71,18	72,63	
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	ШТ.	74,74	76,27	
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 77х3-43х4 мм	ШТ.	81,86	83,55	
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	ШТ.	90,76	92,65	
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм		81,86	83,55	
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	ШТ.	90,76	92,65	
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 70х0-43х4 мм	ШТ.	94,32	96,27	
507-2206		шт.	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
507-2207	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	ШТ.	108,55	110,81	
	100х80 мм, наружным диаметром и толпциной стенки 108х4-89х4 мм	ШТ.	110,33	112,64	
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	131,69	134,47	
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	ШТ.	145,92	149,04	
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	108,55	110,82	
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	131,69	134,47	
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	145,92	149,03	
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	153,04	156,23	
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	169,06	172,68	
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	202,87	207,23	
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	158,38	161,67	
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	172,62	176,30	
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	ШТ.	131,69	134,63	
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	169,06	172,64	
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	ШТ.	217,11	221,75	

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	263,37	269,03
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	169,06	172,64
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	217,11	221,76
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	266,93	272,72
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	309,64	316,26
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	391,50	399,93
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	448,45	458,07
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	323,88	330,80
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	441,33	450,80
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	480,48	490,85
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	644,20	657,97
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	765,21	781,58
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	907,58	927,12
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	629,96	643,30
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	765,21	781,43
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	907,58	927,17
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	907,58	926,87
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	996,55	1017,95
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	1121,12	1145,34
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	907,58	926,95
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	996,55	1017,93
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	1192,30	1218,06
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	1103,33	1127,13
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	1617,47	1652,37
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	1405,85	1435,75
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	1405,85	1436,60
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	1441,44	1472,44
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	1886,33	1927,62
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	1459,24	1490,69
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	2989,66	3053,14
I	руппа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16			46
	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горяче МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:	едеформирова 		
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	ШТ.	569,46	580,91

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	ШТ.	590,81	602,71	
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	ШТ.	665,56	678,98	
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	ШТ.	612,17	624,52	
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	ШТ.	800,80	817,01	
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	ШТ.	871,98	889,70	
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1138,92	1162,10	
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	ШТ.	1299,08	1325,67	
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	978,76	998,84	
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	1174,51	1198,69	
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	1896,20	1935,33	
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	1708,38	1743,56	
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	1779,56	1816,46	
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	2206,65	2252,57	
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-21925 мм	шт.	3238,80	3306,29	
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	2526,97	2579,98	
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	5196,31	5305,14	
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	2847,29	2907,31	
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4199,76	4288,39	
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	6655,55	6795,03	
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	7901,24	8067,58	
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	10357,03	10570,43	
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	16336,35	16674,41	
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	28081,44	28660,33	
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	36623,32	37380,48	
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	55984,92	57140,66	
	Іереходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 ных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформ				
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.	-	-	
	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром усло		a:		
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	31,97	32,62	
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	42,63	43,49	
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	47,96	48,93	
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	50,62	51,65	
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	47,96	48,93	
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	50,62	51,65	
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	47,96	48,93	
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	ШТ.	50,62	51,65	
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	ШТ.	50,62	51,65	
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	53,29	54,38	

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	53,29	54,39	
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	50,62	51,65	
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	53,29	54,38	
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	53,29	54,39	
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	50,62	51,65	
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	53,29	54,38	
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	55,95	57,10	
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	74,60	76,14	
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	53,29	54,38	
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	66,61	67,98	
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	58,62	59,82	
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	74,60	76,13	
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	95,92	97,89	
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	106,57	108,78	
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	61,28	62,55	
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	66,61	68,00	
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	85,26	87,04	
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	74,60	76,14	
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	69,27	70,72	
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	66,61	67,97	
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	77,27	78,88	
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	90,59	92,49	
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	119,90	122,43	
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	90,59	92,48	
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	117,23	119,69	
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	101,25	103,33	
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	106,57	108,79	
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	79,93	81,58	
507-2315	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	103,91	106,07	
507-2316	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	79,93	81,58	
507-2317	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	103,91	106,07	
507-2318	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	165,19	168,66	
507-2319	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	202,49	206,77	
507-2320	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	183,84	187,65	
507-2321	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	ШТ.	213,15	217,63	
507-2322	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	183,84	187,61	
507-2323	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	213,15	217,56	
507-2324	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	183,84	187,61	
507-2325	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	213,15	217,56	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2326	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	183,84	187,61
507-2327	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	213,15	217,56
507-2328	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	183,84	187,61
507-2329	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	213,15	217,56
507-2330	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	239,79	244,86
507-2331	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	373,01	380,83
507-2332	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	506,23	516,82
507-2333	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	298,41	304,64
507-2334	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	426,30	435,15
507-2335	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	479,58	489,57
507-2336	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	237,13	242,09
507-2337	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	293,08	299,21
507-2338	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	237,13	242,09
507-2339	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	293,08	299,21
507-2340	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	319,72	326,51
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	383,67	391,81
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	463,60	473,42
507-2343	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	442,28	451,58
507-2344	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	452,94	462,52
507-2345	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	319,72	326,48
507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	447,61	457,06
507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	319,72	326,47
507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	447,61	457,06
507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	431,63	440,68
507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	452,94	462,50
507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	543,53	555,07
507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	639,44	653,03
507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	682,07	696,65
507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	703,39	718,51
507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	522,21	533,28
507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	628,79	642,11
507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	660,76	674,85

III1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	682,07	696,69
507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	554,19	565,97
507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	671,42	685,76
507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	ШТ.	532,87	544,17
507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	650,10	663,94
507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	682,07	696,55
507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	740,69	756,51
507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	841,94	859,95
507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	666,09	680,31
507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	815,29	832,67
507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	948,51	968,75
507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	1198,96	1224,68
507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	2451,20	2501,92
507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	2770,93	2828,33
507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	3357,08	3426,58
507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	2238,06	2284,39
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	2984,08	3045,62
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	3197,22	3263,41
	Группа: Заглушки эллиптические из углеродисто			
	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметро	ом условного	прохода:	
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,34	11,57
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,91	12,15
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,34	11,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,91	12,15
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,34	11,57
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	12,47	12,73
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм		11,34	11,57
507-2383		шт.		
	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	14,17	14,46
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	19,28	19,68
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	26,65	27,20
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	22,68	23,15
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	36,85	37,62
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,18	31,83
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	45,36	46,31
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	36,85	37,62
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	59,53	60,78
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	48,19	49,20
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	73,71	75,26
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	107,73	110,03
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм		127,57	130,29
301-4393	200 мм, паружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	12/,3/	130,29

Шифр ресурсы		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	167,26	170,78
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	226,79	231,62
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	300,50	306,85
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	340,19	347,40
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	317,51	324,34
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	396,88	405,45
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	510,28	521,32
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	340,19	347,49
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	408,22	416,99
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	476,26	486,49
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	606,66	619,73
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	708,72	723,70
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1031,89	1053,81
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1162,30	1187,15

Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)

Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой

507-2410	прохода: 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	55528,44	56671,12
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	45528,62	46471,30
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	46775,65	47748,09
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	36093,49	36852,28
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	31222,98	31884,36
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	37199,35	37980,26
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	T	32470,02	33156,34
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	29011,26	29628,41
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	25246,62	25788,48
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	31646,51	32316,36
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т	27105,41	27684,44
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	24493,69	25020,49
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	19576,13	20004,58
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	29575,95	30204,39
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	23881,94	24396,50
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	20117,30	20556,57
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	18493,79	18900,59
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т	25364,26	25908,47
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	22540,78	23028,52
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	19599,66	20028,58
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	16987,94	17364,62
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	21322,67	21786,05
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	18636,35	19046,00
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	16789,50	17162,21
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	15782,13	16134,70
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	14835,20	15168,83
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т	17796,87	18189,73
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	16957,40	17333,47
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15782,13	16134,70
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	14942,66	15278,44
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	14271,08	14593,42

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	T	13629,68	13939,20
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	T	16285,82	16648,46
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	15614,24	15963,45
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	T	14606,87	14935,93
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	13767,39	14079,66
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	T	13263,71	13565,91
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	12927,92	13223,40
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	T	12592,13	12880,90
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	T	12265,06	12547,28
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	15110,55	15449,69
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	T	13935,29	14250,92
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	T	13263,71	13565,91
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	T	12760,02	13052,14
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	T	12424,23	12709,64
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	T	12155,60	12435,63
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	T	11920,55	12195,89
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	T	11690,04	11960,76
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	13935,29	14250,92
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	13095,81	13394,65
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	12592,13	12880,90
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	12256,34	12538,39
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	11920,55	12195,89
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	11651,91	11921,87
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	11416,86	11682,12
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т	11248,97	11510,87
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т	11083,54	11342,13
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т	11416,86	11682,12
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	T	13095,81	13394,65
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	12760,02	13052,14
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	12256,34	12538,39
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	11920,55	12195,89
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	T	11584,76	11853,38
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	11248,97	11510,87
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	11013,91	11271,11
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	T	10846,02	11099,86
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т	10577,39	10825,86
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	Т	10412,11	10657,27
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	11752,65	12024,63
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	11416,86	11682,12
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	10577,39	10825,86
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10476,65	10723,11
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10409,49	10654,60
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	10308,75	10551,85
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10208,02	10449,10
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	10073,70	10312,10
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	11181,61	11442,16
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	10812,44	11065,61
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	10577,39	10825,86
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	10443,07	10688,85
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	T	10342,33	10586,10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10275,17	10517,60
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	T	10208,02	10449,10
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	T	10140,86	10380,60
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	10073,70	10312,10
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	10846,02	11099,86
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	T	10610,96	10860,10
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	T	10443,07	10688,85
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	T	10342,33	10586,10
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10275,17	10517,60
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	10140,86	10380,60
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10107,28	10346,35
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	10073,70	10312,10
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	10778,86	11031,36
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10711,70	10962,86
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10644,54	10894,35
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	10543,81	10791,61
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10476,65	10723,11
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	10409,49	10654,60
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	11282,54	11545,11
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	T	10610,96	10860,10
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10476,65	10723,11
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	Т Т	10375,91	10620,35
	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварны ного прохода:	іх труб Ст3сп-	Ст6сп диаметро	
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	12659,28	12949,39
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	11987,70	12264,38
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	11416,86	11682,12
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	10476,65	10723,11
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	12760,02	13052,14
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	T	12424,23	12709,64
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	T	12155,60	12435,63
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	T	11920,55	12195,89
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	T	11651,91	11921,87
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	T	11416,86	11682,12
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	T	11248,97	11510,87
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	T	12760,02	13052,14
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	T	12424,23	12709,64
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	T	12155,60	12435,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	T	11920,55	12195,89
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	T	11651,91	11921,87
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	T	11416,86	11682,12
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	T	11248,97	11510,87
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	T	11081,07	11339,61
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	T	10913,18	11168,37
507-2541	700 мм, наружным диаметром 030 мм, толщиной стенки 16 мм	T	12760,02	13052,14
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	T	12424,23	12709,64
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	T	12424,23	12435,63
507-2544				12195,89
<i>3</i> 07-2344	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	T	11920,55	12195,89

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	T	11651,91	11921,87
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	T	11416,86	11682,12
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	T	11248,97	11510,87
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	T	11081,07	11339,61
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	T	11752,65	12024,63
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	11517,60	11784,87
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	T	11316,12	11579,37
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	T	11181,81	11442,37
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	11416,86	11682,12
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	11248,97	11510,87
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10980,33	11236,86
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	10577,39	10825,86
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	10913,18	11168,37
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10812,44	11065,61
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	T	10577,39	10825,86
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	T	10409,49	10654,60
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	11081,07	11339,61
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	T	10913,18	11168,37
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	10812,44	11065,61
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	10745,28	10997,11
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	T	10577,39	10825,86
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	T	10409,49	10654,60
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	T	10543,04	10790,82
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	T	10879,60	11134,11
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	T	10745,28	10997,11
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм		10644,54	10894,35
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	T	10443,07	10688,85
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	T	10241,60	10483,35
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм		10073,70	10312,10
	Подраздел: Детали трубопроводов		100.2,.0	
	Группа: Кольца центрирующие			
	Кольца центрирующие для труб диаметром:			
507-2583	50 мм	шт.	1,91	1,98
507-2584	100 мм	шт.	3,14	3,34
507-2585	200 мм	шт.	5,20	5,60
507-2586	300 мм	шт.	12,02	12,71
507-2587	350 мм	шт.	14,01	14,81
507-2588	400 мм	шт.	14,79	15,64
507-2589	500 мм	шт.	26,38	27,59
507-2590	600 мм	шт.	31,77	33,27
507-2591	700 мм	шт.	38,53	40,39
507-2592	800 mm	шт.	42,11	44,59
	I .			,- >

Шифр		Ед.	Цена руб. на	на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-2594	1200 мм	піт.	84,53	90,17	
507-2595	1400 мм	шт.	103,67	110,75	
	Группа: Манжеты				
	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диа			_	
507-2596	50 мм	шт.	84,21	85,91	
507-2597	100 мм	шт.	160,01	163,25	
507-2598	200 MM	шт.	281,07	286,78	
507-2599	300 MM	шт.	449,74	458,87	
507-2600	350 MM	шт.	506,05	516,33	
507-2601	400 mm	шт.	562,13	573,54	
507-2602 507-2603	500 MM	шт.	674,74	688,45	
	600 mm	шт.	715,33	729,91	
507-2604 507-2605	700 mm 800 mm	IIIT.	1180,56	1204,51	
507-2606	1000 mm	шт.	1236,86 1405,55	1262,10	
507-2607	1200 MM	шт.	1574,24	1434,45	
507-2608	1400 mm	шт.	1630,54	1664,70	
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 пт.	24,25	24,78	
307-2007	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской			24,70	
507-9111	200 мм	пт.			
507-9112	300 MM	шт.			
507-9113	350 mm	шт.	-		
507-9114	400 MM	шт.	-		
507-9115	500 MM	шт.			
507-9116	600 mm	шт.	-	-	
507-9117	700 мм	шт.	_		
507-9118	800 мм	шт.			
507-9119	1000 мм	шт.	-		
507-9120	1200 мм	шт.	-		
507-9121	1400 мм	шт.	-		
	Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
	Заглушки полиэтиленовые:				
507-9 50 4	с закладными электронагревателями	шт.	-		
507-9058	для труб	10 шт.			
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	9,73	9,96	
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	17,71	18,20	
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	27,50	28,38	
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	108,02	110,18	
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	253,30	258,38	
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	466,60	475,96	
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:	1 10			
507-2617	20 MM	10 шт.	9,74	9,95	
507-2618	25 MM	10 пт.	14,78	15,08	
507-2619	32 MM	10 nr.	15,50	15,82	
507-2620	40 MM	10 nr.	29,21	29,81	
507-2621 507-2622	50 MM	10 пгт. 10 пгт.	44,71	45,63	
507-2622	63 MM		71,76	73,23	
307-9019	Муфты полиэтиленовые:	компл.			
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	90,41	92,22	
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.			
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	76,87	78,41	
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	149,76	152,76	

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01	
507-2656 саждащдым электровительных для труб дляметром 110 мм шт. 4314,59 320,91		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
507-2627 с жилацинами электронарскителями ши труб давментром 169 мм mr. 434,34 448,16	1	2	3	4	5
507-2628 с эквладицими заектропитревительния для труб длиметром 225 мм шт. 657,065 670,365 507-2629 Муфина для политивенных трубопроводов дляметром 40 мм mm. 4,83 4,94 507-2621 Прумер данной 200 мм mm. 4,83 4,94 507-2621 Птумер данной 200 мм mm. 4,92 50,95 507-2621 Птумер данной 200 мм mm. 4,92 50,95 507-2621 Птумер данной дана подитивленных трубопроводов диаметром 40 мм mm. 36,12 36,85 507-2623 Пшер релионый завирный mm. - - - 507-2623 Пшер релионый завирный mm. 5,00 5,00 5,00 507-2634 73 мм. диаметром условного прохода 15,20 мм mm. 5,00 5,01 507-2635 73 мм. диаметром условного прохода 25,32,40 мм mm. 5,09 6,03 507-2636 70 мм. диаметром условного прохода 25,32,40 мм mm. 5,03 7,00 507-2637 100 мм. диаметром условного прохода 25,32,40 мм mm. 1,14,31 14,46 </td <td>507-2626</td> <td>с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм</td> <td>шт.</td> <td>314,59</td> <td>320,91</td>	507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	314,59	320,91
507-2639 Муріта для позил'ятаеновых трубопроводов дваметром 40 мм пт. 4,83 4,49	507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	ШТ.	434,34	443,10
1907-2630 Пробънг Плед*752 ППтутер данной 200 мм	507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	657,05	670,36
107-1081 Птупер давной 200 мм пт. 49,92 50,96	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	51,21	52,24
1077-2631 Плучеря двиной 200 мм 1077- 49,92 50,96	507-2630	Пробки П-М ² 7х2	шт.	4,83	4,94
507-2622 Штуперы 1	507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-
507-2632 Штуперы для поличильсковых прубопроводов диаметром 40 мм ютил. 36,12 36,885 507-902 Пар резиненняй заперняй — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	49,92	50,96
100 Per 100 Max давметром условного прохода 15 Max 11	507-9022	Штуцеры	компл.	-	-
Прунна: Опоры издиженые приверные для стальных трубопроводов. Ду от 15 до 40 мм, с издишей типа ОПП-1, высотой операе:	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	36,12	36,85
Оперы изываемые приверные для стейльных грубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изовляжей таша ОПП-1, пасотой оперы: 507-2633 70 мм, дваметром условного прохода 15, 20 мм шт. 5,00 5,11 507-2634 70 мм, дваметром условного прохода 25, 32, 40 мм шт. 6,93 7,00 507-2635 100 мм, дваметром условного прохода 25, 32, 40 мм шт. 6,93 7,00 507-2635 100 мм, дваметром условного прохода 50 мм шт. 7,15 7,31 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 50 мм шт. 14,31 14,64 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 70 мм шт. 15,78 16,13 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 70 мм шт. 15,78 16,13 507-2639 100 мм, дваметром условного прохода 80 мм шт. 16,69 17,06 507-2640 100 мм, дваметром условного прохода 100 мм шт. 18,73 19,16 507-2641 100 мм, дваметром условного прохода 125 мм шт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, дваметром условного прохода 100 мм шт. 38,02 37,04 <t< td=""><td>507-9023</td><td>Шар резиновый запорный</td><td>шт.</td><td>-</td><td></td></t<>	507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	-	
Оперы изываемые приверные для стейльных грубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изовляжей таша ОПП-1, пасотой оперы: 507-2633 70 мм, дваметром условного прохода 15, 20 мм шт. 5,00 5,11 507-2634 70 мм, дваметром условного прохода 25, 32, 40 мм шт. 6,93 7,00 507-2635 100 мм, дваметром условного прохода 25, 32, 40 мм шт. 6,93 7,00 507-2635 100 мм, дваметром условного прохода 50 мм шт. 7,15 7,31 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 50 мм шт. 14,31 14,64 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 70 мм шт. 15,78 16,13 507-2637 100 мм, дваметром условного прохода 70 мм шт. 15,78 16,13 507-2639 100 мм, дваметром условного прохода 80 мм шт. 16,69 17,06 507-2640 100 мм, дваметром условного прохода 100 мм шт. 18,73 19,16 507-2641 100 мм, дваметром условного прохода 125 мм шт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, дваметром условного прохода 100 мм шт. 38,02 37,04 <t< td=""><td></td><td>Группа: Опоры стальных трубопроводог</td><td>3</td><td></td><td></td></t<>		Группа: Опоры стальных трубопроводог	3		
100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм				ей типа ОПП-1	высотой
507-2634 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм пл. 6,93 7,00 507-2635 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм пл. 6,93 7,00 507-2636 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм пл. 7,15 7,31 Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изолятией тила ОПП-2, высотого порых 507-2637 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм пл. 14,31 14,64 507-2638 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм пл. 16,69 117,06 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм пл. 18,88 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм пл. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм пл. 21,68 22,17 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм пл. 36,02 37,04 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пл. 36,02 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм пл. 36,22 <td< td=""><td></td><td></td><td>им, с послици</td><td>in inia citii i,</td><td>bbleeton</td></td<>			им, с послици	in inia citii i,	bbleeton
507-2635 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм mr. 6,93 7,09 507-2636 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм mr. 7,15 7,31 000ры подпижаные привариные для стальных трубопировода Ду от 50 до 400 мм, с изолящей тыть ОПП-2, высотой опоры: mr. 14,431 14,64 507-2637 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм mr. 114,31 14,64 507-2638 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм mr. 15,78 16,13 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм mr. 116,69 17,06 507-2640 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм mr. 18,83 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм mr. 18,83 19,28 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм mr. 36,22 37,04 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм mr. 36,23 37,04 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм mr. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	5,00	5,11
507-2636 100 мм, дивметром условного прохода 25, 32, 40 мм пт. 7,15 7,31	507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	5,90	6,03
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 д 400 мм, с изолящей типа ОПП-2, 507-2637 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм пт. 14,31 14,64 507-2638 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм пт. 15,78 16,13 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм пт. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм пт. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм пт. 18,85 19,28 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм пт. 21,68 22,17 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пт. 36,22 37,04 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм пт. 33,61 34,38 138,00 107-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм пт. 33,61 34,38 107-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм пт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм пт. 81,40 83,25 85,12 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм пт. 122,18 122,59 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм пт. 122,31 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм пт. 122,31 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм пт. 122,31 176,15 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм пт. 144,555 148,86 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм пт. 144,555 148,86 139,93 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм пт. 140,81 139,93 1507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм пт. 144,555 149,94 144,10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	6,93	7,09
Высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм 111. 14,31 14,64 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм 1111. 115,78 116,13 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм 1111. 116,69 117,06 507-2640 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм 1111. 118,83 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм 1111. 118,73 119,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111. 1111	507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	7,15	7,31
507-2638 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 15,78 16,13 507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 16,69 17,06 507-2640 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 38,03 38,90 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм шт. 36,22 37,04 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 33,61 34,38 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 92,07 94,17 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 83,22 85,12 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 81,40 83,25 507-2659 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 122,96			до 400 мм, с и	золяцией типа	ОПП-2,
507-2639 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм IIII. 16,69 17,06 507-2640 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм IIII. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 155 мм IIII. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм IIII. 38,03 38,90 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм III. 36,22 37,04 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм III. 33,61 34,38 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм III. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм III. 83,22 85,12 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм III. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм III. 123,8 125,96 507-2659 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм III. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм III. 145,5	507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,31	14,64
507-2640 100 мм, диаметром уеловного прохода 100 мм шт. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром уеловного прохода 125 мм шт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром уеловного прохода 150 мм шт. 21,68 22,17 507-2643 100 мм, диаметром уеловного прохода 200 мм шт. 38,03 38,90 507-2644 100 мм, диаметром уеловного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром уеловного прохода 270 мм шт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром уеловного прохода 350 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром уеловного прохода 400 мм шт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром уеловного прохода 400 мм шт. 122,96 125,76 507-2659 100 мм, диаметром уеловного прохода 600 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром уеловного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром уеловного прохода 700 мм шт. 140,55	507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	15,78	16,13
507-2640 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 18,85 19,28 507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 21,68 22,17 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 38,03 38,90 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 18,40 83,22 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2659 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 140,89 144,10 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 145,89	507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16,69	17,06
507-2641 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм ппт. 18,73 19,16 507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм ппт. 21,68 22,17 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм ппт. 38,03 38,90 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм ппт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм ппт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм ппт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм ппт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм ппт. 123,18 125,99 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм ппт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм ппт. 112,29 125,76 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм ппт. 126,96 125,76 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм ппт. 136	507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	18,85	19,28
507-2642 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 38,03 38,90 507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 38,03 38,90 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 92,07 94,17 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 83,22 85,12 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 81,40 83,25 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 123,18 125,99 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 140,89 144,10 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 126,96	507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,73	19,16
507-2643 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 38,03 38,90 507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм шт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 123,18 125,99 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 122,96 125,76 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 140,89 144,10 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 216,96 <td>507-2642</td> <td>100 мм, диаметром условного прохода 150 мм</td> <td>шт.</td> <td>21,68</td> <td></td>	507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21,68	
507-2644 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 36,22 37,04 507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм шт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 81,40 83,22 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 123,18 125,99 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 136,81 139,93 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 204,13	507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	38,03	38,90
507-2645 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм шт. 33,61 34,38 507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 123,18 125,99 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 123,18 125,99 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 145,55 148,86 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 204,	507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	36,22	37,04
507-2646 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 92,07 94,17 507-2647 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 83,22 85,12 507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 81,40 83,25 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 123,18 125,96 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 140,89 144,10 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 20,22 124,00 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 20,3	507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.		34,38
507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 81,40 83,25 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 123,18 125,99 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 17,	507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	92,07	94,17
507-2648 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 81,40 83,25 507-2649 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм шт. 123,18 125,99 507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,60 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 17,	507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	83,22	85,12
507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 19,75 20,20 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 24,30	507-2648		шт.	81,40	83,25
507-2650 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм шт. 122,96 125,76 507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 170 мм шт. 24	507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	123,18	125,99
507-2651 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм шт. 172,23 176,15 507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 34,74	507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	122,96	125,76
507-2652 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм шт. 145,55 148,86 507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 19,75 20,20 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 <td>507-2651</td> <td>100 мм, диаметром условного прохода 600 мм</td> <td>шт.</td> <td>172,23</td> <td>176,15</td>	507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	172,23	176,15
507-2653 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм шт. 140,89 144,10 507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 34,74 35,53 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 47,57	507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.		148,86
507-2654 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм шт. 136,81 139,93 507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 42,69	507-2653	<u> </u>	шт.		144,10
507-2655 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм шт. 172,91 176,85 507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 24,30 24,85 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 23,27 23,80 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38	507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.		139,93
507-2656 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм шт. 216,96 221,90 507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38	507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	172,91	176,85
507-2657 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм шт. 209,24 214,00 507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 34,74 35,53 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84	507-2656		шт.		221,90
507-2658 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм шт. 204,13 208,78 507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 <	507-2657		шт.		214,00
507-2659 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм шт. 19,75 20,20 507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 <td< td=""><td>507-2658</td><td></td><td>шт.</td><td></td><td>208,78</td></td<>	507-2658		шт.		208,78
507-2660 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм шт. 17,71 18,11 507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06	507-2659		шт.		
507-2661 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм шт. 18,62 19,04 507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06	507-2660		шт.		
507-2662 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм шт. 24,30 24,85 507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06	507-2661		шт.		<u> </u>
507-2663 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм шт. 23,27 23,80 507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06					
507-2664 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм шт. 34,74 35,53 507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06			-		
507-2665 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм шт. 47,57 48,65 507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06					35,53
507-2666 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм шт. 45,30 46,33 507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06			-		48,65
507-2667 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм шт. 42,69 43,66 507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06					46,33
507-2668 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм шт. 106,38 108,80 507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06			_		
507-2669 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм шт. 101,84 104,16 507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06			-		
507-2670 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм шт. 99,79 102,06			-		104,16
TO A MAN ALIGNMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP	507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	146,23	149,56

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	147,25	150,60
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	204,58	209,24
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	175,29	179,28
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	170,30	174,18
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	168,03	171,86
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	211,06	215,87
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	259,87	265,79
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	252,15	257,89
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	247,05	252,68
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 5 высотой опоры:	0 до 400 мм, с и	изол яц ией типа	ОПП-3,
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,72	29,37
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,02	27,64
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	ШТ.	26,68	27,29
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	34,74	35,53
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	37,35	38,20
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	50,41	51,56
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	75,95	77,68
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	72,21	73,85
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	67,32	68,85
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	177,11	181,14
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	166,67	170,47
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	162,80	166,52
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	246,36	251,97
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	246,14	251,75
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	344,57	352,42
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	291,55	298,19
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	281,67	288,08
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	274,63	280,88
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	345,93	353,81
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	438,69	448,68
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	432,44	442,29
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	408,49	417,79
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,94	39,83
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	37,69	38,55
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,24	38,09
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,59	49,70
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	46,43	47,49
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	69,60	71,18
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	95,14	97,31
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	90,71	92,78
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	85,60	87,55
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	212,99	217,84
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	203,68	208,32
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	199,59	204,14
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	292,69	299,36
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	294,73	301,44
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	409,40	418,72
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	350,70	358,69
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	340,71	348,47
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	339,91	347,65
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	422,23	431,85
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	519,75	531,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	E-	Цена руб. на 01.01.2000	
		Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	ШТ.	504,20	515,68
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	494,09	505,34
	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 допоры:	до 40 мм, с изоляци	ей типа ОПХ-1,	высотой
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода15 мм	шт.	33,53	34,23
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,53	34,23
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	ШТ.	37,72	38,51
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода32 мм	шт.	37,72	38,51
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	37,72	38,51
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	ШТ.	35,62	36,36
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	ШТ.	35,62	36,36
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	39,81	40,64
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	39,81	40,64
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	39,81	40,64
	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от высотой опоры:	50 до 400 мм, с в	изоляцией типа	ОПХ-2,
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	ШТ.	28,29	28,91
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	ШТ.	30,38	31,05
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	30,38	31,08
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	61,81	63,16
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	70,19	71,74
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	70,19	71,77
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	94,29	96,43
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	94,29	96,46
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	146,68	150,04
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	199,06	203,69
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	213,73	218,74
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	224,20	229,49
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	245,16	251,00
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	366,69	375,05
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	366,69	375,65
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	IIIT.	39,81	40,67
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	IIIT.	40,86	41,74
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	41,91	42,82
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	ШТ.	67,05	68,52
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	ШТ.	75,43	77,10
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	90,10	92,10
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	ШТ.	104,77	107,14
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	ШТ.	111,05	113,60
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	ШТ.	155,06	158,62
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	205,35	210,16
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	ШТ.	220,01	225,18
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	ШТ.	236,78	242,46
507-2762 507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	261,92	268,20
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	ШТ.	282,87 387,64	289,53
307-2704	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопрово	шт. одов Ду от 50 до 40		397,18 ией типа
507-2765	ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	FITTE	56,57	57,81
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	59,72	61,04
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	60,77	62,14
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	73,34	74,95
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	83,81	85,66
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 123 мм	шт.	94,29	96,40
JUI-2//U	тоо мм, диаметром условного прохода 130 мм	ш1.	34,29	

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	115,24	117,89
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	140,39	143,58
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	176,01	180,05
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	253,54	259,39
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	268,21	274,53
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	289,16	295,99
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	312,21	319,71
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	341,54	349,73
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	471,46	482,98
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	64,96	66,40
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	68,10	69,62
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	69,15	70,69
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	83,81	85,68
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,20	94,28
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	111,05	113,55
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	132,01	135,04
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	157,15	160,72
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	188,58	192,93
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	276,59	283,11
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	291,26	298,15
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	312,21	319,60
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	349,93	358,32
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	375,07	384,06
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	513,36	525,91
	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до	о 400 мм без и		
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	5,97	6,09
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	5,97	6,09
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	5,97	6,09
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	5,97	6,09
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	5,97	6,09
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	6,27	6,40
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	6,27	6,40
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,57	6,71
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,57	6,71
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,36	8,54
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,36	8,54
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,96	9,15
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,96	9,15
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11,95	12,22
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	11,95	12,22
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	11,95	12,22
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,93	15,28
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	16,42	16,81
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	17,62	18,03
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	20,90	21,32
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,90	21,32
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,40	22,85
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 22 мм	шт.	22,40	22,85
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,40	22,85
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	22,40	22,86
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 30 мм	шт.	23,89	24,38
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	23,89	24,38
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	25,38	25,91
JU1-2022	отть-2, диаметром условного прохода тоо мм	Ш1.	25,36	23,91

Шифр		Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	ШТ.	34,34	35,07	
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	35,84	36,60	
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	37,33	38,12	
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	53,14	54,28	
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	64,21	65,62	
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	65,70	67,14	
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,69	70,21	
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	94,72	96,77	
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	ШТ.	98,55	100,73	
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	ШТ.	103,03	105,30	
507-9024	Стальные опоры	T	-	-	
	Группа: Прочие детали и материалы	-			
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками	ШТ.	_		
	(тройники, отводы, переходники, заглушки)	ші.	_		
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.	-		
	Колонка свечи из труб диаметром:				
507-9025	80 мм	шт.	_	-	
507-9026	100 мм	шт.	-	-	
507-9027	150 мм	шт.	-	-	
507-9028	200 мм	шт.	-	-	
507-9029	300 мм	шт.	-	-	
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	М	10,02	10,33	
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.	-	-	
	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-9030	0,6 мПа	компл.	-	-	
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	26,50	27,17	
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	68,16	69,75	
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	75,82	77,59	
507-9031	Фланцы	компл.	-	_	
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	103,09	105,28	
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	168,80	172,40	
	Раздел: 5.08. Канаты стальные				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.					
	Подраздел: Канаты круглые Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покр			маркиро-	
	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа:		олок марки В, 1	маркиро-	
508-0079	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм		олок марки В, н 109,01	111,20	
508-0080	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм	ытия из пров	олок марки В, 1		
508-0080 508-0081	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм	рытия из пров	109,01 112,40 116,28	111,20 114,67 118,63	
508-0080	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм	рытия из прово 10 м 10 м	олок марки В, 1 109,01 112,40	111,20	
508-0080 508-0081	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм	10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28	111,20 114,67 118,63 122,59	
508-0080 508-0081 508-0082	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм	10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16	111,20 114,67 118,63	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085 508-0086	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54 144,38	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37 147,31	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085 508-0086 508-0087	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 1770 н/мм², диаметром 6,5 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54 144,38 154,56	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37 147,31 157,71	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085 508-0086 508-0087 508-0088	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 4,8 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 1770 н/мм², диаметром 6,5 мм 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54 144,38 154,56 186,53	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37 147,31 157,71 190,35	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085 508-0086 508-0087 508-0088 508-0089	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 1770 н/мм², диаметром 6,5 мм 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 1770 н/мм², диаметром 13,0 мм Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкогровочная группа:	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54 144,38 154,56 186,53 228,68 321,22	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37 147,31 157,71 190,35 233,38 327,87	
508-0080 508-0081 508-0082 508-0083 508-0084 508-0085 508-0086 508-0087 508-0088 508-0089	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х1 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрвочная группа: 1770 н/мм², диаметром 3,3 мм 1770 н/мм², диаметром 3,6 мм 1770 н/мм², диаметром 3,9 мм 1770 н/мм², диаметром 4,2 мм 1770 н/мм², диаметром 4,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 1770 н/мм², диаметром 6,5 мм 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 1770 н/мм², диаметром 13,0 мм Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкоп	10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м 10 м	109,01 112,40 116,28 120,16 124,03 129,36 139,54 144,38 154,56 186,53 228,68 321,22	111,20 114,67 118,63 122,59 126,54 131,98 142,37 147,31 157,71 190,35 233,38 327,87	

1 1 2 3 3 4 5	тт. 1			Цена руб. на	a 01.01.2000		
1988-0093 1770 п/мм², дивметром 4,2 мм	Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
508-0094 1770 и/маг ² , дивачетром 4,5 им	1	2	3	4	5		
508-0095 1770 м/мг ² , дияметром 4,5 мм	508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	136,63	139,38		
508-0097 1770 п/мгд*, диаметром 5,5 мм	508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	141,47	144,32		
1988-0097 1770 ш/мг ² , диаметром 5,8 мм	508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	146,80	149,76		
108-0098 1770 м/мг ² , диаметром 6,5 мм	508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	152,62	155,70		
100 183,14 186,8 1808-000 1770 u/sm², диаметром 8,1 мм 10 м 221,90 226,4 226,4 221,90 226,4 221,90 221,90 226,4 221,90 221,90 220,4 221,90 221,90 220,4 221,90 221,90 220,4 221,90 221,90 220,4 221,90 221,90 220,4 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90 221,90	508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	165,21	168,56		
508-0100 1770 ш/мг*, дивметром 8,1 мм	508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	171,03	174,50		
508-0101 1770 м/мм², дивметром 9,7 мм 10 м 327,520 280,81 508-0102 1770 м/мм², дивметром 13,0 мм 10 м 332,75 306,61	508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	183,14	186,86		
508-0102 1770 м/мм², дивметром 13,0 мм	508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	221,90	226,43		
Группа: Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, мартовочная группа: 508-0103 1570 н/мъ² и менее, двамегром 6,7 мм 10 м 216,09 220,4° 508-0104 1570 н/мъ² и менее, двамегром 7,6 мм 10 м 233,33 238,22° 508-0105 1570 н/мъ² и менее, двамегром 9,6 мм 10 м 225,38 259,00 508-0106 1570 н/мъ² и менее, двамегром 9,6 мм 10 м 225,99 271,41 508-0107 1570 н/мъ² и менее, двамегром 11,5 мм 10 м 397,71 407,99 508-0108 1570 н/мъ² и менее, двамегром 15,5 мм 10 м 480,14 490,60 508-0109 1570 н/мъ² и менее, двамегром 15,5 мм 10 м 480,14 490,60 508-0110 1770 н/мъ² двамегром 5,4 мм 10 м 188,47 192,2 508-0111 1770 н/мъ² двамегром 6,3 мм 10 м 203,72 203,11 508-0112 1770 н/мъ² двамегром 6,5 мм 10 м 203,72 225,91 508-0114 1770 н/мъ² двамегром 6,5 мм 10 м <td>508-0101</td> <td>1770 н/мм², диаметром 9,7 мм</td> <td>10 м</td> <td>275,20</td> <td>280,83</td>	508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	275,20	280,83		
Группа: Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, картовочном типа ТК, конструкции бха ТК, конс	508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	382,76	390,65		
Кашит двойной соявки типи ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без нокрытия из проволок марки В, мар-киропочива группа: 508-0103 1570 н/мм² и менес, двамстром 6,7 мм 10 м 216,09 220,4* 508-0104 1570 н/мм² и менес, двамстром 7,6 мм 10 м 233,53 238,22* 508-0105 1570 н/мм² и менес, двамстром 9,0 мм 10 м 253,88 259,00 508-0106 1570 н/мм² и менес, двамстром 11,5 мм 10 м 325,23 334,22* 508-0107 1570 н/мм² и менес, двамстром 15,5 мм 10 м 327,22 334,22* 508-0108 1570 н/мм² и менес, двамстром 15,5 мм 10 м 399,71 407,9* 508-0109 1570 н/мм² и менес, двамстром 15,5 мм 10 м 480,14 490,08 508-0110 1770 н/мм² двамстром 5,4 мм 10 м 188,47 192,21 508-0111 1770 н/мм² двамстром 5,3 мм 10 м 203,77 208,11 508-0112 1770 н/мм² двамстром 6,3 мм 10 м 212,42 225,50 508-0113 1770 н/мм² двамстром 7,6 мм 10 м 223,42 242,51 508-0115	1			·			
вировонная группа: 1570 в/мм² в менее, диаметром 6,7 мм 10 м 216,69 220,4° 508-0103 1570 в/мм² в менее, диаметром 7,6 мм 10 м 233,33 238,21 508-0104 1570 в/мм² в менее, диаметром 9,5 мм 10 м 223,38 259,00 508-0105 1570 в/мя² в менее, диаметром 11,5 мм 10 м 255,99 271,40 508-0107 1570 в/мя² в менее, диаметром 11,5 мм 10 м 399,71 407,92 508-0108 1570 в/мя² в менее, диаметром 13,5 мм 10 м 399,71 407,92 508-0109 1570 в/мя² в менее, диаметром 15,5 мм 10 м 399,71 407,93 508-0110 1770 в/мя², диаметром 5,0 мм 10 м 190,22 200,11 508-0111 1770 в/мя², диаметром 5,4 мм 10 м 190,22 200,11 508-0113 1770 в/мя², диаметром 6,3 мм 10 м 203,97 208,11 508-0114 1770 в/мя², диаметром 7,6 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 в/мя², диаметром 15,5 мм 10 м 220,18 265,48 508-0116	-			<u>′</u>	и В мар-		
508-0104 1570 п/мм² н менее, диаметром 7,6 мм			з покрытия из	проволок марк	и в, мар-		
508-0104 1570 н/маг и менее, диамстром 7,6 мм 10 м 233,53 238,23 508-0105 1570 н/маг и менее, диамстром 8,5 мм 10 м 253,88 259,00 508-0106 1570 н/маг и менее, диамстром 9,0 мм 10 м 265,99 271,43 508-0107 1570 н/маг и менее, диамстром 13,5 мм 10 м 399,71 407,92 508-0108 1570 н/маг и менее, диамстром 13,5 мм 10 м 399,71 407,92 508-0109 1570 н/маг и менее, диамстром 15,5 мм 10 м 480,14 490,00 508-0110 1770 п/маг диамстром 5,0 мм 10 м 188,47 192,27 508-0111 1770 п/маг диамстром 5,4 мм 10 м 203,11 508-0112 1770 п/маг диамстром 5,8 мм 10 м 203,12 508-0113 1770 п/маг диамстром 6,3 мм 10 м 202,12 508-0114 1770 п/маг диамстром 6,7 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 п/маг диамстром 7,6 мм 10 м 229,42 225,91 508-0115 1770 п/маг диамстром 7,6 мм 10 м 229,42	508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	216,09	220,47		
508-0105 1570 и/мгв² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 253,88 259,06 508-0106 1570 и/мгв² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 265,99 271,42 508-0107 1570 и/мгв² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 327,52 334,22 508-0108 1570 и/мгв² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 399,71 407,93 508-0109 1570 и/мгв² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 480,14 490,05 508-0101 1770 и/мгв², диаметром 5,0 мм 10 м 188,47 192,22 508-0111 1770 и/мгв², диаметром 5,4 мм 10 м 196,22 200,18 508-0112 1770 и/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 и/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 212,12 225,91 508-0115 1770 и/мг², диаметром 8,5 мм 10 м 221,42 225,91 508-0116 1770 и/мг², диаметром 8,5 мм 10 м 220,33 244,2 508-0117 1770 и/мг², диаметром 11,5 мм 10 м 290,34 244,2 508-0118 1770 и/мг², ди	508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	233,53	238,28		
508-0106 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 265,99 271,42 508-0107 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 327,52 334,24 508-0108 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 399,71 407,99 508-0109 1570 н/мм² диаметром 5,0 мм 10 м 480,14 490,00 508-0110 1770 н/мм² диаметром 5,0 мм 10 м 188,47 192,21 508-0111 1770 н/мм² диаметром 5,4 мм 10 м 203,97 208,11 508-0112 1770 н/мм² диаметром 5,5 мм 10 м 212,21 216,51 508-0113 1770 н/мм² диаметром 6,7 мм 10 м 221,22 225,91 508-0114 1770 н/мм² диаметром 7,6 мм 10 м 221,22 225,91 508-0115 1770 н/мм² диаметром 8,5 мм 10 м 223,34 224,2 508-0116 1770 н/мм² диаметром 9,0 мм 10 м 229,34 244,2 508-0117 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 209,34 248,2 508-0118 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10	508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	253,88	259,06		
508-0107 1570 п/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 327,52 334,22 508-0108 1570 п/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 399,71 407,93 508-0109 1570 п/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 480,14 490,05 508-0101 1770 п/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 188,47 192,27 508-0112 1770 п/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 203,97 208,11 508-0113 1770 п/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 221,22 226,51 508-0114 1770 п/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 п/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 п/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 221,42 225,91 508-0117 1770 п/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 277,81 508-0118 1770 п/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,61 508-0120 1770 п/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 491,77 501,93 508-0121 1570 п/мм², диаметром 15,5 мм 10 м	508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	-	271,42		
508-0108 1570 н/мг² н менее, диаметром 13,5 мм 10 м 399,71 407,93 508-0109 1570 н/мг² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 480,14 490,08 508-0110 1770 н/мг², диаметром 5,0 мм 10 м 10 м 196,22 200,18 508-0111 1770 н/мг², диаметром 5,8 мм 10 м 203,97 208,11 508-0113 1770 н/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 203,97 208,11 508-0114 1770 н/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 212,42 225,93 508-0115 1770 н/мг², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0115 1770 н/мг², диаметром 8,5 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мг², диаметром 9,0 мм 10 м 263,43 508-0117 1770 н/мг², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0118 1770 н/мг², диаметром 13,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мг², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,92 508-0121 1570 н/мг² диаметром 15,5 мм <td< td=""><td>508-0107</td><td></td><td>10 м</td><td></td><td></td></td<>	508-0107		10 м				
508-0109 1570 н/мг² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 480,14 490,05 508-0110 1770 н/мг², диаметром 5,4 мм 10 м 188,47 192,27 508-0112 1770 н/мг², диаметром 5,4 мм 10 м 200,18 508-0112 1770 н/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 203,97 208,16 508-0113 1770 н/мг², диаметром 6,3 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 н/мг², диаметром 7,6 мм 10 м 221,22 225,91 508-0115 1770 н/мг², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мг², диаметром 15,5 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мг², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0119 1770 н/мг², диаметром 15,5 мм 10 м 499,89 418,34 508-0120 1770 н/мг², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 808-0121 1570 н/мг² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,43 508-0122 1570 н/мг² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м	508-0108	<u> </u>	10 м				
508-0110 1770 п/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 188,47 192,27 508-0111 1770 п/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 196,22 200,18 508-0112 1770 п/мм², диаметром 6,8 мм 10 м 203,97 208,16 508-0113 1770 п/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 п/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 п/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 п/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,83 508-0117 1770 п/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,66 508-0118 1770 п/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0119 1770 п/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 508-0120 1770 п/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 508-0121 1570 п/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,44 508-0123 1570 п/мм² и менее, диаметром 7,6 мм <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></t<>			<u> </u>				
508-0111 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 196,22 200,13 508-0112 1770 н/мм², диаметром 6,8 мм 10 м 203,97 208,11 508-0113 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 272,29 277,8 508-0118 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,99 508-0121 1570 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,99 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,44 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 257,27 262,44 508-0124 1570 н/м² и менее, диаметром 8,5 мм							
508-0112 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм 10 м 203,97 208,10 508-0113 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 221,42 225,91 508-0116 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0118 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,91 Канат двойной свявки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировонная группа: 10 м 491,77 501,91 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 281,01 286,71 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 304,75 310,99 508							
508-0113 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 212,21 216,51 508-0114 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 221,42 225,91 508-0115 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,82 508-0118 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0119 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0121 1570 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 257,27 262,48 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 304,75 310,99 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 м							
508-0114 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 221,42 225,99 508-0115 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,81 508-0118 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0119 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,91 Kанат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,48 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 304,75 310,93 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм							
508-0115 1770 н/м², диаметром 7,6 мм 10 м 239,34 244,21 508-0116 1770 н/м², диаметром 8,5 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/м², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,88 508-0118 1770 н/м², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0119 1770 н/м², диаметром 15,5 мм 10 м 499,89 418,34 508-0120 1770 н/м², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., ощикованный из проволок марки В, маркировочная группа: 308-0121 1570 н/м² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 257,27 262,44 508-0121 1570 н/м² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0122 1570 н/м² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 304,75 310,95 508-0123 1570 н/м² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 390,25 326,77 508-0124 1570 н/м² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 390,25 326,77 508-0125 1570 н/м² и менее, диаметром 15,5 мм <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
508-0116 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 260,18 265,48 508-0117 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,83 508-0118 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 335,76 342,61 508-0119 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 499,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,92 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,48 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,93 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1				<u> </u>			
508-0117 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 272,29 277,81 508-0118 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,61 508-0119 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 409,89 418,32 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 257,27 262,48 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,93 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 302,25 326,77 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,44 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0127 1570 н/мм² диаметром 5,0 мм 10 м 282,76 508-013 1770 н/мм² диаметром 5,0 мм 10 м 221,92 <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td></td> <td></td>		* *					
508-0118 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 335,76 342,65 508-0119 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 409,89 418,34 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,92 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 10 м 257,27 262,48 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 281,01 286,71 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,93 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,31 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,70							
508-0119 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 409,89 418,32 508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 491,77 501,93 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., ощинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 10 м 491,77 501,93 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,44 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,93 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 396,32 404,47 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,47 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм² диаметром 5,4 мм 10 м 222,87 227,33 508-0129 1770 н/мм² диаметром 5,4 мм 10 м 231,94 257,02<							
508-0120 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм			_	L			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., ощинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 10 м 257,27 262,48 508-0121 1570 н/мм² и менее, диаметром 6,7 мм 10 м 257,27 262,48 508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,93 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 320,25 326,77 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,44 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 251,94 257,03 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,44<							
маркировочная группа: 10 м 257,27 262,48 508-0122 1570 H/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 H/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,91 508-0124 1570 H/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 320,25 326,77 508-0125 1570 H/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 H/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 H/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 H/мм² диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,30 508-0129 1770 H/мм² диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,70 508-0130 1770 H/мм² диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0131 1770 H/мм² диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 H/мм² диаметром 7,6 мм 10 м 263,08 268,44 508-0133 1770 H/мм² диаметром 9,0 мм 10 м </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
508-0122 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,6 мм 10 м 281,01 286,71 508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,99 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 320,25 326,77 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 263,08 268,40 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², д							
508-0123 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм 10 м 304,75 310,99 508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 320,25 326,77 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0130 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,46 508-0132 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,64 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м	508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	257,27	262,48		
508-0124 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,0 мм 10 м 320,25 326,7° 508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,4° 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,4° 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,8° 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,30 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,70 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,33 508-0134 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 10 м 183,14 186,92 508-0135 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0136 1770 н/мм², диаметром 13,	508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	281,01	286,71		
508-0125 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 396,32 404,42 508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,46 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,62 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 310,08 316,33 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 10 м 10 м 310,08 316,33 508-0135 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-013 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм<	508-0123	<u> </u>	10 м	304,75	310,95		
508-0126 1570 н/мм² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 482,56 492,44 508-0127 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,83 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 310,08 316,33 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,33 508-0135 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм	508-0124	•	10 м	320,25	326,77		
508-0127 1570 н/мм² и менес, диаметром 15,5 мм 10 м 580,92 592,88 508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм 10 м 241,77 246,65 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,62 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,33 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 495,64 505,86 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	396,32	404,42		
508-0128 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм 10 м 222,87 227,36 508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм 10 м 241,77 246,63 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,44 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,64 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 10 м 405,04 413,31 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	482,56	492,46		
508-0129 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм 10 м 232,08 236,76 508-0130 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм 10 м 241,77 246,65 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,64 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,33 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0127		10 м	580,92	592,88		
508-0130 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм 10 м 241,77 246,65 508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 310,08 316,38 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	222,87	227,36		
508-0131 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм 10 м 251,94 257,03 508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,62 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98			10 м	232,08	236,76		
508-0132 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм 10 м 263,08 268,40 508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,62 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98			10 м	241,77	246,65		
508-0133 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм 10 м 286,82 292,62 508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0131		10 м	251,94	257,03		
508-0134 1770 н/мм², диаметром 8,5 мм 10 м 310,08 316,38 508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0132		10 м	263,08	268,40		
508-0135 1770 н/мм², диаметром 9,0 мм 10 м 183,14 186,92 508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,33 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98			10 м	286,82	292,64		
508-0136 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 405,04 413,31 508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,80 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0134		10 м	310,08	316,38		
508-0137 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм 10 м 495,64 505,86 508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0135		10 м	183,14	186,92		
508-0138 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм 10 м 594,00 606,22 508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0136		10 м	405,04	413,31		
508-0482 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм 10 м 656,98 670,98	508-0137		10 м	495,64	505,80		
	508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	594,00	606,22		
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	656,98	670,98		
	Груп	Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)					

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции $6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)$ В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:	18), без покры	тия из проволо	ок марки
508-0073	6,4 мм	10 м	228,20	232,83
508-0074	7,2 мм	10 м	242,73	247,67
508-0075	8,0 мм	10 м	259,69	264,99
508-0076	8,6 мм	10 м	266,48	271,93
508-0077	10,5 мм	10 м	315,41	321,90
508-0078	13,0 мм	10 м	372,58	380,30
Ι	руппа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х3	7(1+6+15+1	5)+1 o.c.	
	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15 марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:			оволоки
508-0140	13,5 MM	10 м	399,71	407,97
508-0141	17 мм	10 м	551,36	562,82
508-0142	19,5 мм	10 м	580,43	592,59
508-0143	21,5 мм	10 м	765,99	781,99
508-0144	27 мм	10 м	883,73	902,48
508-0145	33 мм	10 м	1572,20	1605,23
508-0146	47 мм	10 м	3021,83	3085,46
508-0147	56 мм	10 м	4349,36	4441,01
Гr	уппа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции бх	37(1+6+15+	15)+1 o.c.	
	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. маркировочная группа:	`		марки В,
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	417,15	425,76
508-0192	1570 н/мм и менее, диаметром 15,5 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	477,23	487,12
508-0194	1570 н/мм и менее, диаметром 13,3 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	551,36	562,82
508-0195	1570 н/мм и менее, диаметром 17 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	652,14	665,73
508-0196	1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	765,99	781,99
508-0197	1570 н/мм² и менее, диаметром 23 мм	10 м	863,86	881,92
508-0198	1570 н/мм² и менее, диаметром 25 мм	10 м	971,42	991,76
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1115,80	1139,20
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1246,13	1272,28
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1390,52	1419,72
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1572,20	1605,23
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1764,06	1801,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2119,69	2164,28
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2596,92	2651,58
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3021,83	3085,46
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3478,23	3551,51
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3768,93	3848,35
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4026,20	4111,04
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	4349,36	4441,01
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	427,81	436,64
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	489,35	499,48
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	565,90	577,65
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	668,61	682,53
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	781,01	797,31
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	881,31	899,72
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	991,77	1012,52
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1138,58	1162,43
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1271,81	1298,47
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	1419,59	1449,37
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	1603,70	1637,36
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1799,43	1837,23

TIT 1		Г-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2162,81	2208,26
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	2646,34	2701,99
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	3079,97	3144,77
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	3540,24	3614,76
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	3842,09	3922,97
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	4098,87	4185,17
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	4427,85	4521,07
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции	6x7(1+6)+	1 o.c.	
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	215,12	219,56
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6			
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без погровочная группа:			
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	180,72	184,51
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	202,04	206,30
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	224,81	229,55
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	250,97	256,28
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	276,65	282,51
508-0061	1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	304,75	311,22
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	336,73	343,88
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	367,25	375,06
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	442,35	451,78
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	516,96	528,01
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	600,78	613,64
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	688,47	703,23
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	786,83	803,71
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	896,33	915,56
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции $6x7(1+6)+1x7(1+6)$, оцинко ровочная группа:	ванный из пр	оволок марки I	3, марки-
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	221,42	226,03
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	246,13	251,26
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	272,29	277,98
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х1	9(1+9+9)+	7x7(1+6)	
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции $6x19(1+9+9)+7x7(1+6)$, б маркировочная группа:	без покрытия	из проволок п	марки В,
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	547,49	559,04
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	596,90	609,52
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	659,40	673,36
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	725,30	740,67
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	857,08	875,26
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1001,95	1023,23
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1157,47	1182,10
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1338,67	13 67,18
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1540,71	1573,53
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1684,12	1720,01
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	561,05	572,88
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	611,92	624,84
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	675,39	689,67
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	742,25	757,96
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	877,43	896,02
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27.5 мм	10 м	1025,69	1047,45
			 	
508-0245 508-0246 508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м 10 м	1185,57 1856,12	1210,76 1894,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1574,14	1607,63
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	1723,37	1760,04
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкци	и 6х19(1+9+9)	+1 o.c.	
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 o.c., бе ровочная группа:	з покрытия из пр	оволок марки Е	3, марки-
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	156,98	160,21
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	185,56	189,39
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	222,39	227,00
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	261,15	266,57
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	278,59	284,38
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,27	310,60
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	350,29	357,59
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	403,10	411,51
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	456,40	465,93
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	518,90	529,75
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	597,39	609,90
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	666,67	680,63
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	743,22	758,80
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	820,26	837,46
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	995,65	1016,54
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1181,70	1206,51
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1379,37	1408,35
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1600,79	1634,43
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1833,83	1872,38
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1988,39	2030,21
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2156,51	2201,87
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	2284,90	2332,97
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	2427,35	2478,42
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	2717,08	2774,26
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2856,61	2916,74
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	3019,40	3082,96
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	136,63	139,42
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	161,34	164,66
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	190,89	194,83
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	228,20	232,92
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	267,44	272,99
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	285,37	291,29
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	311,53	318,00
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	359,50	366,98
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	411,34	419,91
508-0174	1770 н/мм², диаметром 16.5 мм	10 м	465,60	475,32
508-0175	1770 н/мм², диаметром 17,5 мм	10 м	529,56	540,62
508-0176	1770 н/мм², диаметром 19,5 мм	10 м	609,99	622,75
508-0177	1770 н/мм², диаметром 20.5 мм	10 м	632,27	645,55
508-0178	1770 н/мм², диаметром 22 мм	10 м	758,24	774,12
508-0179	1770 н/мм², диаметром 23 мм	10 м	835,76	853,27
508-0180	1770 н/мм², диаметром 25,5 мм	10 м	1015,51	1036,79
508-0181	1770 н/мм², диаметром 28 мм	10 м	1204,95	1230,22
508-0182	1770 н/мм², диаметром 30,5 мм	10 м	1405,53	1435,03
508-0183	1770 н/мм², диаметром 32,5 мм	10 м	1630,83	1665,07
508-0184	1770 н/мм², диаметром 35 мм	10 м	1865,81	1905,00
508-0185	1770 г/м² диаметром 37 мм	10 м	2025,69	2068,25
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2194,30	2240,42

			Цена руб. на	n 01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	2328,51	2377,46
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	2469,98	2521,91
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	2772,31	2830,60
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	2911,36	2972,59
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	3077,06	3141,77
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	359,01	366,54
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции бх	 19(1+6+6/6)+1 o.c.	
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без по ровочная группа:	, ,		В, марки-
508-0022	1570 н/мм² и менее, диаметром 8 мм	10 м	190,89	194,79
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	190,89	194,81
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	197,68	201,78
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	235,47	240,37
508-0026	1570 н/мм² и менее, диаметром 12 мм	10 м	257,27	262,63
508-0027	1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм	10 м	281,01	286,88
508-0028	1570 н/мм² и менее, диаметром 14 мм	10 м	332,37	339, 31
508-0029	1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм	10 м	369,67	377,41
508-0030	1570 н/мм² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	435,08	444,20
508-0031	1570 н/мм² и менее, диаметром 18 мм	10 м	501,46	511,99
508-0032	1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	568,80	580,75
508-0033	1570 н/мм² и менее, диаметром 13,3 мм	10 м	650,20	663,87
508-0034	1570 н/мм и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	723,36	738,58
508-0035	1570 н/мм и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм	10 м	815,90	833,09
508-0036	1570 н/мм и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	911,34	930,54
508-0037	1570 н/мм и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1016,00	1037,41
508-0037	1570 н/мм и менее, диаметром 27 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1010,00	1116,08
508-0039	1570 н/мм и менее, диаметром 28 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1296,52	1323,87
508-0039	1570 н/мм и менее, диаметром 30,3 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1410,38	1440,15
508-0040	1570 н/мм и менее, диаметром 32 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1541,68	1574,23
508-0041	1570 н/мм и менее, диаметром 35,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 37 мм		_	
508-0042		10 м	1818,81	1857,23
	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм 1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	162,79	166,15
508-0044	711	10 м	183,14	186,93
508-0045	1770 н/мм², диаметром 9,9 мм	10 м	203,01	207,22
508-0046	1770 н/мм², диаметром 11 мм	<u> 10 м</u>	214,28	218,75
508-0047	1770 н/мм², диаметром 12 мм	<u>10 м</u>	263,57	269,06
508-0048	1770 н/мм², диаметром 13 мм	10 м	288,28	294,29
508-0049	1770 н/мм², диаметром 14 мм	10 м	340,60	347,71
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	377,43	385,32
508-0051	1770 н/мм², диаметром 16,5 мм	<u> 10 м</u>	443,32	452,60
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	512,12	522,86
508-0053	1770 н/мм², диаметром 19,5 мм	10 м	580,43	592,61
508-0054	1770 н/мм², диаметром 21 мм	10 м	663,77	677,71
508-0055	1770 н/мм², диаметром 22,5 мм	10 м	738,86	754,39
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	688,47	703,10
508-0251	1770 н/мм², диаметром 25,5 мм	10 м	930,72	950,31
508-0252	1770 н/мм², диаметром 27 мм	10 м	1036,35	1058,17
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1116,77	1140,29
508-0254	1770 н/мм², диаметром 30,5 мм	10 м	1320,75	1348,59
508-0255	1770 н/мм², диаметром 32 мм	10 м	1439,93	1470,30
508-0256	1770 н/мм², диаметром 33,5 мм	10 м	1571,72	1604,87
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	1851,27	1890,34

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкировочная группа:	ованный из і	проволок марки	и В, мар-
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	291,67	297,69
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	317,35	323,91
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	347,87	355,07
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	410,86	419,37
508-0262	1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	456,88	466,36
508-0263	1770 н/мм², диаметром 16,5 мм	10 м	534,89	546,01
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	612,89	625,64
508-0265	1770 н/мм², диаметром 19,5 мм	10 м	688,47	702,81
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм 2), диаметром 11 мм	10 м	261,79	267,21
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм 2), диаметром 15 мм	10 м	409,39	417,92
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм²), диаметром 11 мм	10 м	261,79	267,21
	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светль ная группа:	ій из проволо	ок марки 1, мар	кировоч-
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	155,04	158,25
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	178,30	181,99
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм 2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	266,04	271,66
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм 2) и менее, диаметром 17 м	10 м	314,03	320,73
	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+ марки В, маркировочная группа:	-1 о.с., оцин	кованный из пр	оволоки
508-0266	1570 н/мм² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	151,16	154,26
508-0267	1570 н/мм² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	190,89	194,81
	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х2			
	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., б маркировочная группа:			марки В,
508-0278	1570 н/мм² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	214,15	218,54
508-0279	1570 н/мм² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	255,82	261,08
508-0280	1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	296,51	302,63
508-0281	1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм	10 м	349,32	356,55
			,	
508-0282	<u> </u>		405,04	413,45
508-0282 508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	405,04 469,48	
508-0283	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм	10 м 10 м	469,48	479,25
508-0283 508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м 10 м 10 м	469,48 540,70	479,25 551,98
508-0283 508-0284 508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74	479,25 551,98 630,65
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм	10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04	479,25 551,98 630,65 716,73
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291 508-0292	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18 1476,76	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83 1803,18
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291 508-0292 508-0293	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм	10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18 1476,76 1766,00	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83 1803,18 2109,92
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291 508-0292 508-0293 508-0294	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм	10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18 1476,76 1766,00 2066,39	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83 1803,18 2109,92 2440,43
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291 508-0292 508-0293 508-0294 508-0295 508-0296	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм	10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18 1476,76 1766,00 2066,39 2390,04 2759,71	479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83 1803,18 2109,92 2440,43 2817,92
508-0283 508-0284 508-0285 508-0286 508-0287 508-0288 508-0289 508-0290 508-0291 508-0292 508-0293 508-0294 508-0295	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 35 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм	10 M 10 M	469,48 540,70 617,74 702,04 797,97 896,81 996,62 1109,51 1229,18 1476,76 1766,00 2066,39 2390,04	413,45 479,25 551,98 630,65 716,73 814,69 915,61 1017,54 1132,82 1255,01 1507,83 1803,18 2109,92 2440,43 2817,92 3248,81 223,97

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
508-0300 1770 м/м ² , довметром 11,5 мм 10 м 358,05		Строительные материалы, изделия и конструкции	1	отпускная	сметная
508-0302			3		5
508-00302 1779 в/ма ² , дваметром 14,5 мм					310,54
508-0303 1770 п/ма ² , диаметром 16 мм		-			365,46
508-0304 1770 в/мв², двамегром 17,5 мм 10 м 552,33 508-0305 1770 в/мв², двамегром 19,5 мм 10 м 630,83 508-0306 1770 в/мв², двамегром 21 мм 10 м 812,80 508-0308 1770 в/мв², двамегром 22,5 мм 10 м 688,47 508-0308 1770 в/мв², двамегром 25,5 мм 10 м 1015,51 508-0309 1770 в/мв², двамегром 25,5 мм 10 м 1015,51 508-0310 1770 в/мв², двамегром 27,5 мм 10 м 1053,30 508-0311 1770 в/мв², двамегром 32 мм 10 м 1253,40 508-0312 1770 в/мв², двамегром 32 мм 10 м 1506,80 508-0313 1770 в/мв², двамегром 35 мм 10 м 180,86 508-0315 1770 в/мв², двамегром 42 мм 10 м 180,86 508-0316 1770 в/мв², двамегром 48 мм 10 м 2433,64 508-0317 1770 в/мв², двамегром 48,5 мм 10 м 234,64 508-0318 1570 в/мв², двамегром 48,5 мм 10 м 234,64 508-0318 1570 в/мв² и менее, двамегром 18,1 мм 10 м				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	424,33
508-0305 1770 ш/ms², дивметром 19,5 мм		1			491,12
508-0306 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм		_			563,84
508-0307 1770 м/мг, дивметром 22,5 мм 10 м 812,80 508-0308 1770 м/мг, дивметром 24 мм 10 м 688,47 508-0309 1770 м/мг, дивметром 25,5 мм 10 м 105,51 508-0310 1770 м/мг, дивметром 27,5 мм 10 м 10 м 105,51 508-0311 1770 м/мг, дивметром 29 мм 10 м 1253,40 508-0312 1770 м/мг, дивметром 32 мм 10 м 1506,80 508-0313 1770 м/мг, дивметром 35 мм 10 м 210,18 508-0314 1770 м/мг, дивметром 42 мм 10 м 2433,64 508-0315 1770 м/мг, дивметром 42 мм 10 м 231,10 508-0316 1770 м/мг, дивметром 45 мм 10 м 2310,10 508-0317 1770 м/мг, дивметром 45 мм 10 м 2321,10 508-0318 1770 м/мг, дивметром 45 мм 10 м 2321,10 508-0319 1570 м/мг, дивметром 18,5 мм 10 м 2324,85 508-0319 1570 м/мг, и менес, дивметром 11,5 мм 10 м 358,05 508-0321 1570 м/мг, и менес, дивметром 12,5 мм 10					644,02
508-0308 1770 п/мг/, диаметром 24 мм 10 м 688,47		-			731,56
508-0309 1770 н/ма², диаметром 25,5 мм		-			829,81
508-0310 1770 п/мг², диаметром 27,5 мм		*			703,11
508-0312 1770 н/мм², диаметром 29 мм		-			1036,81
508-0312 1770 п/мм², диаметром 32 мм		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· ·	915,37
508-0313 1770 н/мм², диаметром 35 мм 10 м 1801,86 508-0314 1770 н/мм², диаметром 35,5 мм 10 м 2106,12 508-0315 1770 н/мм², диаметром 42 мм 10 м 2433,64 508-0316 1770 н/мм², диаметром 48,5 мм 10 м 2810,10 508-0317 1770 н/мм², диаметром 48,5 мм 10 м 3248,09 Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки маркировочная группа: 508-0318 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,1 мм 10 м 3248,09 508-0318 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 307,17 508-0319 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 307,17 508-0320 1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм 10 м 422,00 388,05 508-0321 1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 10 м 422,00 508-0322 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 562,50 508-0323 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 93,83 508-0326 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1279,72</td></t<>					1279,72
508-0314 1770 н/мм², диаметром 38,5 мм		-			1538,47
508-0315 1770 в/мм², дваметром 42 мм		-			1839,76
508-0316 1770 н/мм², днаметром 45 мм 10 м 2810,10 508-0317 1770 н/мм², днаметром 48,5 мм 10 м 3248,09 Капат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки маркировочная группа: 508-0318 1570 н/мм² и менее, днаметром 8,1 мм 10 м 254,85 508-0319 1570 н/мм² и менее, днаметром 11,5 мм 10 м 358,05 508-0320 1570 н/мм² и менее, днаметром 11,5 мм 10 м 422,00 508-0321 1570 н/мм² и менее, днаметром 14,5 мм 10 м 422,00 508-0322 1570 н/мм² и менее, днаметром 16 мм 10 м 485,47 508-0323 1570 н/мм² и менее, днаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0324 1570 н/мм² и менее, днаметром 19,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, днаметром 21 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, днаметром 24 мм 10 м 839,64 508-0328 1570 н/мм² и менее, днаметром 25,5 мм 10 м 10 м 10 м 508-0339 1570 н/мм² и менее, днаметром 27,5 мм 10 м 10		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2150,44
508-0317 1770 н/мм² диаметром 48,5 мм 10 м 3248,09 Канат двойной свявки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок маркимаркировочная группа: канат двойной свявки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок маркимаркировочная группа: 508-0318 1570 п/мм² и менее, диаметром 8,1 мм 10 м 254,85 508-0319 1570 п/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 307,17 508-0320 1570 п/мм² и менее, диаметром 13 мм 10 м 422,00 508-0321 1570 п/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 10 м 422,00 508-0322 1570 п/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 485,47 508-0323 1570 п/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0324 1570 п/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0325 1570 п/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 389,64 508-0327 1570 п/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 10 м 10 м 508-0328 1570 п/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 117,297 508-0331 1570 п/мм² и менее, диаметром 32,5 мм 10 м 173,63		•		· ·	2484,90
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки маркировочная группа: 508-0318 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,1 мм 10 м 254,85 508-0319 1570 н/мм² и менее, диаметром 9,7 мм 10 м 307,17 508-0320 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 358,05 508-0321 1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм 10 м 422,00 508-0322 1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 10 м 485,47 508-0323 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 10 м 562,50 508-0324 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 10 м 1033,79 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1172,97 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2051,37 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2051,37 508-0336 1770 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2051,37 508-0338 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 313,96 508-0339 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0340 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 496,61 508-0343 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 496,61 508-0343 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 576,07 508-0344 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 63,28 508-0345 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 63,28 508-0340 1770 н/мм² диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. (се покрыт		-			2869,32
S08-0318 1570 н/мх² и менее, диаметром 8,1 мм 10 м 254,85 1508-0319 1570 н/мх² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 357,17 108-0320 1570 н/мх² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 358,05 1508-0321 1570 н/мх² и менее, диаметром 13 мм 10 м 422,00 1508-0321 1570 н/мх² и менее, диаметром 14,5 мм 10 м 485,47 10 м 10 м 562,50 1570 н/мх² и менее, диаметром 16 мм 10 м 562,50 1570 н/мх² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 1570 н/мх² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 1570 н/мх² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 10 м 739,83 10 м 739,83 10 м 10 м 839,64 10 м 10 м 839,64 10 м 1	508-0317			1 ' 1	3316,51
1570 н/мм² и менее, диаметром 9,7 мм		маркировочная группа:			
508-0320 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 358,05 508-0321 1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм 10 м 422,00 508-0322 1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм 10 м 485,47 508-0323 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 10 м 562,50 508-0324 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>260,04</td></t<>		2			260,04
508-0321 1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм		*			313,45
508-0322 1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм		_			365,40
508-0323 1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм 10 м 562,50 508-0324 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 141,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² , диаметром 8,1 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм² , диаметром 11,5 мм 10 м 313,96		-			430,70
508-0324 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм 10 м 649,23 508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 10 м 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0335 1570 н/мм² диаметром 9,7 мм 10 м 260,66 508-0336 1770 н/мм² диаметром 17,5 мм 10 м 367,25		_			495,49
508-0325 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм 10 м 739,83 508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² диаметром 8,1 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм² диаметром 9,7 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм² диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0338 1770 н/мм² диаметром 14,5 мм 10 м 431,69 508-0340					574,13
508-0326 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм 10 м 839,64 508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0342					662,68
508-0327 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм 10 м 943,81 508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 2051,37 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0338 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 576,07 508-0343 <		*			755,18
508-0328 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм 10 м 1053,79 508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 2051,37 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0338 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 576,07 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат дво					857,08
508-0329 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм 10 м 1172,97 508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 2051,37 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 431,69 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной сви		1 /		·	963,44
508-0330 1570 н/мм² и менее, диаметром 27,5 мм 10 м 1303,31 508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 576,07 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		-		· ·	1075,73
508-0331 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм 10 м 1441,87 508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 576,07 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. , без покрытия из проволок марки		,,,, <u>1</u>			1197,42
508-0332 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм 10 м 1730,63 508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 576,07 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.		-			1330,49
508-0333 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм 10 м 2051,37 508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		•			1471,96
508-0334 1570 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм 10 м 2380,35 508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					1766,78
508-0335 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм 10 м 2743,72 508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		<u> </u>			2094,26
508-0336 1770 н/мм², диаметром 8,1 мм 10 м 260,66 508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		-			2430,16
508-0337 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм 10 м 313,96 508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		-			2801,18
508-0338 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм 10 м 367,25 508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		**************************************			265,97
508-0339 1770 н/мм², диаметром 13 мм 10 м 431,69 508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		* '			320,38
508-0340 1770 н/мм², диаметром 14,5 мм 10 м 496,61 508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		• • •			374,78 440,57
508-0341 1770 н/мм², диаметром 16 мм 10 м 576,07 508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					506,85
508-0342 1770 н/мм², диаметром 17,5 мм 10 м 663,28 508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		<u> </u>			587,98
508-0343 1770 н/мм², диаметром 19,5 мм 10 м 755,82 Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки		*			677,01
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки					771,49
Канат двойной свивки типа ЛК-PO, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 o.c., без покрытия из проволок марки					//1,49
маркировочная группа:	<u>1 py</u>	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	`		марки В,
508-0344 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм 10 м 245,16	508-0344	•	10 м	245,16	250,22
508-0345 1570 н/мм² и менее, диаметром 11,5 мм 10 м 307,17		_	10 м		313,52
508-0346 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм 10 м 375,49		* *			383,28
508-0347 1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм 10 м 419,09		• • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	427,80
508-0348 1570 н/мм² и менее, диаметром 16,5 мм 10 м 516,48		*			527,24

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	594,97	607,38
508-0350	1570 н/мм^2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	693,80	708,30
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	817,35	834,44
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	933,15	952,68
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1076,07	1098,61
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1195,26	1220,31
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1361,45	1389,99
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1537,32	1569,56
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1729,18	1765,46
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1893,43	1933,16
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2047,01	2089,97
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2258,25	2305,66
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2489,36	2541,62
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2747,12	2804,81
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2891,01	2951,73
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3154,58	3220,84
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3398,28	3469,67
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	3699,16	3776,87
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4001,97	4086,06
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4472,90	4566,90
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	4839,67	4941,37
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	161,34	164,63
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	169,09	172,54
508-0372	1770 н/мм², диаметром 7,4 мм	10 м	178,78	182,44
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	200,10	204,21
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	212,70	217,08
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	252,42	257,62
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	315,41	321,93
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	385,18	393,17
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	430,24	439,18
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	530,04	541,07
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	610,47	623,19
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	711,25	726,09
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	833,82	851,24
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	953,01	972,94
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1098,85	1121,84
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1220,94	1246,50
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1389,55	1418,65
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	1566,87	1599,70
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	1763,10	1800,05
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	1930,73	1971,20
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	2089,65	2133,47
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	2302,83	2351,13
508-0392	1770 н/мм², диаметром 39,5 мм	10 м	2541,20	2594,50
508-0393	1770 н/мм², диаметром 42 мм	10 м	2798,47	2857,19
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	2944,79	3006,59
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	3213,20	3280,63
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	3466,11	3538,85
508-0397	1770 н/мм², диаметром 48,5 мм	10 м	3763,60	3842,60
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	4072,22	4157,71
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	4551,39	4646,96
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	4941,90	5045,65

1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 проволок марки В, маркировочная группа:	о.с., без покры	атия, оцинкован	іный, из
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	254,36	259,60
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	302,33	308,59
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	375,97	383,78
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	460,76	470,31
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	512,12	522,79
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	623,55	636,53
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	719,00	734,00
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	837,22	854,71
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	986,93	1007,54
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1117,74	1141,11
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1283,93	1310,75
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1416,19	1445,82
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1601,27	1634,78
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1804,28	1842,06
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2029,09	2071,53
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2221,92	2268,38
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2412,81	2463,31
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2645,37	2700,75
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2904,58	2965,42
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	3188,49	3255,16
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3339,17	3409,12
508-0422	1570 н/мм² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3643,92	3720,22
508-0423	1570 н/мм² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	3915,24	3997,27
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4240,34	4329,20
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4584,82	4681,06
508-0426	1570 н/мм² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	5135,70	5243,32
508-0427	1770 н/мм², диаметром 6,3 мм	10 м	197,19	201,20
508-0428	1770 н/мм², диаметром 6,7 мм	10 м	207,37	211,59
508-0429	1770 н/мм², диаметром 7,4 мм	10 м	219,96	224,44
508-0430	1770 н/мм², диаметром 8,1 мм	10 м	244,67	249,67
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	261,15	266,50
508-0432	1770 н/мм², диаметром 9,7 мм	10 м	310,08	316,44
508-0433	1770 н/мм², диаметром 11,5 мм	10 м	385,18	393,09
508-0434	1770 н/мм², диаметром 13,5 мм	10 м	473,84	483,60
508-0435	1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	524,71	535,53
508-0436	1770 н/мм², диаметром 16,5 мм	10 м	638,09	651,28
508-0437	1770 н/мм², диаметром 18 мм	10 м	737,89	753,16
508-0438	1770 н/мм², диаметром 20 мм	10 м	857,08	874,84
508-0439	1770 н/мм², диаметром 22 мм	10 м	1008,24	1029,15
300 0 133	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ровочная группа по временному сопротивлению разрыву:		1 '	
508-0490	ровочная группа по временному сопротивлению разрыву. 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	276,97	282,72
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 17,3 мм 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	516,29	527,04
			1 1	327,04
1 руг	па: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х30 Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(`	, , ,	ок марки
E00 0440	В, маркировочная группа:	10	225.55	222.22
508-0440	1570 н/мм² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	326,55	333,29
508-0441	1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм	10 м	431,69	440,62
508-0442	1570 н/мм² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	485,95	496,04
508-0443	1570 н/мм² и менее, диаметром 16 мм	10 м	582,37	594,48
508-0444	1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	645,84	659,31
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	722,39	737,50

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	834,31	851,79
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	932,18	951,76
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1042,64	1064,58
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	1117,26	1140,82
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1243,71	1269,97
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	1398,27	1427,82
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1567,84	1601,01
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1858,06	1897,38
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	2053,80	2097,28
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2271,82	2319,92
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	2506,32	2559,41
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2728,22	2786,03
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	3054,29	3119,06
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	3553,81	3629,20
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 944,31	4028,02
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	336,24	343,16
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	444,29	453,47
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	485,95	496,04
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	598,36	610,79
508-0465	1770 н/мм², диаметром 17,5 мм	10 м	663,28	677,10
508-0466	1770 н/мм², диаметром 19,5 мм	10 м	742,74	758,26
508-0467	1770 н/мм², диаметром 21 мм	10 м	853,20	871,06
508-0468	1770 н/мм², диаметром 23 мм	10 м	953,98	973,99
508-0469	1770 н/мм², диаметром 25 мм	10 м	1067,84	1090,28
508-0470	1770 н/мм², диаметром 26,5 мм	10 м	1117,35	1140,91
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1272,78	1299,62
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	1431,70	1461,92
508-0473	1770 н/мм², диаметром 30 мм	10 м	1603,70	1637,59
508-0474	1770 н/мм², диаметром 35,5 мм	10 м	1903,12	1943,34
508-0475	1770 н/мм², диаметром 36.5 мм	10 м	2089,65	2133,84
508-0476	1770 н/мм², диаметром 39 мм	10 м	2194,30	2240,85
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	2469,98	2522,34
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	2798,47	2857,68
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	3117,27	3183,30
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	3627,45	3704,32
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	4026,20	4111,55
		l		4111,33
1	руппа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7 Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.,			
	маркировочная группа:			
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	929,27	948,30
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1297,49	1324,24
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1453,50	1483,53
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	1610,48	1643,82
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1932,67	1972,78
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2356,61	2405,62
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2750,02	2807,31
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3665,24	3741,77
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	4841,61	4942,86
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	5523,30	5638,90
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	6104,70	6232,60
508-0493	1570 н/мм² и менее, диаметром 73 мм	10 м	6928,35	7073,54
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	7752,00	7914,54
508-0495	1570 н/мм и менее, диаметром 78 мм 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	8624,10	8804,99
300-0493	1370 н/мм и менее, диаметром од мм	10 M	0024,10	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	953,98	973,50
508-0497	1770 н/мм², диаметром 25 мм	10 м	1331,89	1359,33
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1490,81	1521,59
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	1650,69	1684,83
508-0500	1770 н/мм², диаметром 34 мм	10 м	1979,67	2020,72
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2413,29	2463,43
508-0502	1770 н/мм², диаметром 43 мм	10 м	2815,91	2874,52
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	3740,82	3818,86
508-0504	1770 н/мм², диаметром 59,5 мм	10 м	4941,90	5045,16
508-0505	1770 н/мм², диаметром 64,5 мм	10 м	5620,20	5737,74
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	6250,05	6380,87
508-0507	1770 н/мм², диаметром 73 мм	10 м	7025,25	7172,39
508-0508	1770 н/мм², диаметром 78 мм	10 м	7897,35	8062,79
508-0509	1770 н/мм², диаметром 82 мм	10 м	8769,45	8953,25
	Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х3	•		
	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия группа:	из проволок м	арки В, маркиј	овочная
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	501,94	512,78
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	565,41	577,63
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	640,02	653,86
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	716,09	731,58
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	883,73	902,87
	Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(<u> </u>	,
	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкован-	110112)11	<u> </u>	
508-0515	ный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	596,23	608,23
	Группа: Прочие канаты			
508-9001	Канаты арматурные	KГ	-	-
508-9020	Канаты стальные	КГ	-	-
508-0516	Канаты стальные	KГ	1,83	1,91
	Подраздел: Канаты закрытые несущие	<u>.</u>		
Группа:	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной і		и сердечнин	сом
	типа ТК			
	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сер проволок марки В, маркировочная группа:	дечником, ти	па ТК, без покр	ви киты
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1246,13	1273,19
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1314,93	1343,57
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1410,38	1441,15
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1494,68	1527,35
	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и серд проволок марки В, маркировочная группа:	цечником, тип	а ТК, оцинкова	
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1668,62	1704,13
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1770,85	1808,60
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1913,78	1954,62
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2032,48	2075,90
Группа: 1	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и се	 рдечником		
	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа	<u> </u>		
508-0525	марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм² и менее, диамстром 30,5 мм	10 м	1378,40	1408,11
508-0526	1370 н/мм и менее, диаметром 30,5 мм	10 м 10 м	1462,71	1494,30
508-0527	1370 н/мм и менее, диаметром 32,3 мм	10 м 10 м	1578,99	1613,14
508-0528	1370 н/мм и менее, диаметром 34 мм	10 м 10 м	1716,58	1753,69
JUO-UJZ0	13/0 п/мм и менее, диаметром 33,3 мм	10 M	1/10,56	1733,09

III4		T-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником волок марки В, маркировочная группа:	, типа ЛК и ТЛК	, оцинкованный	і из про-
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1689,45	1725,38
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1795,56	1833,81
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1945,75	1987,23
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2111,45	2156,45
Группа: 1	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидно проволоки и сердечником типа ТК	ой и одним сл	юем зетобра	зной
	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слое типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:	м зетобразной пр	оволоки и серде	ечником,
508-0533	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2366,78	2417,66
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2533,45	2588,05
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2693,34	2751,47
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2944,31	3007,93
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3180,74	3249,50
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3632,30	3710,88
	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слое типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:	м зетобразной пр	оволоки и серд	ечником,
508-0539	1180 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2905,55	2967,20
508-0540	1180 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	3117,76	3184,05
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3316,89	3387,49
508-0542	1180 н/мм² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3625,51	3702,75
508-0543	1180 н/мм² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3921,06	4004,62
508-0544	1180 н/мм² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4471,45	4566,81
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зегобразн			
	типа ТК Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и	сердечником, ти	па ТК, без покј	ги китыс
508-0545	проволок марки В, маркировочная группа: 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2411,36	2463,08
508-0546	1370 н/мм и менее, диаметром 30,3 мм 1370 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2542,17	2596,81
508-0547	1370 н/мм и менее, диаметром 40,3 мм 1370 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2736,94	2795,91
508-0548	1370 н/мм и менее, диаметром 42,3 мм 1370 н/мм² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2951,09	3014,77
508-0549	1370 н/мм и менее, диаметром 43 мм 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм			
		10 M	3204,48	3273,72
508-0550 508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м 10 м	3658,94 4161,86	3738,08 4251,89
306-0331	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и проволок марки В, маркировочная группа:			
508-0552	1180 н/мм² и менее, диаметром 38.5 мм	10 м	2964,66	3027,45
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40.5 мм	10 м	3124,54	3190,83
508-0554	1180 н/мм² и менее, диаметром 42.5 мм	10 м	3370,67	3442,31
508-0555	1180 н/мм² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3637,63	3715,04
508-0556	1180 н/мм² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3964,18	4048,62
508-0557	1180 н/мм² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4509,73	4605,89
508-0558	1180 н/мм² и менее, диаметром 54 мм	10 м	5147,81	5257,56
_	а: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволо			
- P J	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечник марки В, маркировочная группа:			
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2451,57	2504,10
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2569,30	2624,48
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2774,25	2833,97
508-0562	1370 н/мм² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2970,95	3035,02
508-0563	1370 н/мм² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3219,99	3289,54
508-0564	1370 н/мм² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3734,53	3815,18
	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечнико марки 1, маркировочная группа:			

1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2787,81	2847,06
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2926,38	2988,70
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3152,16	3219,43
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3373,09	3445,21
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3653,13	3731,34
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4230,17	4320,74
Группа: К	Санат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидно проволоки и сердечником, типа ТК	й и одним сл	поем зетобра	зной
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:	зетобразной пр	оволоки и серд	ечником,
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	4051,39	4138,40
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	4256,33	4347,90
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4467,57	4563,86
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4512,63	4609,92
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	5189,00	5301,20
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5918,17	6046,18
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6850,83	6999,12
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:	зетобразной пр	оволоки и серд	ечником,
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	4955,47	5060,57
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	5214,67	5325,41
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	5483,09	5599,70
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	5550,92	5668,98
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	6388,62	6524,80
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	7283,00	7438,30
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	8419,64	8599,31
	Подраздел: Канаты плоские			
	Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х	7(1+6)		
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок мары ному сопротивлению разрыву:	ки В, маркирово	чная группа по	времен-
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1530,05	1561,74
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1956,41	1996,95
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	2416,69	2466,87
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2885,20	2945,23
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	3381,81	3452,32
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1544,10	1576,07
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1973,37	2014,25
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	2436,55	2487,13
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	2908,45	2968,95
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	3412,33	3483,45
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок мар ному сопротивлению разрыву:	ки В, маркирово	чная группа по	времен-
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1732,57	1768,31
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	2198,66	2244,05
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	2717,08	2773,27
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	3245,18	3312,41
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	3787,82	3866,45
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1744,68	1780,67
	Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+			
	Канат плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия из прововременному сопротивлению разрыву:	пок марки В, ма		
508-0601 508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м 10 м	3388,59 3840,15	3458,83 3920,09

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	4035,40	4119,60
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	4217,09	4305,27
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	4713,70	4812,66
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	5110,51	5218,26
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	5627,95	5747,03
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	6138,62	6268,95
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	6726,31	6869,50
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	3411,36	3482,05
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	3868,25	3948,75
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	4063,02	4147,77
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	4254,88	4343,82
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	4748,58	4848,24
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	5153,14	5261 ,75
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	5680,28	5800,40
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	6203,54	6335,17
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	6795,60	6940,17
	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволо временному сопротивлению разрыву:	к ма рки В, ма	ркировочная г	руппа по
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	3716,60	3793,40
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	4205,46	4292,70
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	4400,23	4491,72
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	4591,61	4687,28
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	5097,91	5204,55
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	5492,78	5608,18
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	6046,56	6174,01
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	6569,82	6708,77
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	7189,50	7341,95
	Подраздел: Канаты стальные по техническим	условиям		
Групі	па: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты к	сонструкци	<u></u>	
	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о. ная группа по временному сопротивлению разрыву:			
508-0628	1570 н/мм² и менее, диаметром 65 мм	10 м	6443,85	6581,06
508-0629	1770 н/мм², диаметром 65 мм	10 м	6589,20	6729,32
	Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов констр			<u> </u>
	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволе	•		руппа по
500.0620	временному сопротивлению разрыву:	10	5500.00	5640.15
508-0630 508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м 10 м	5523,30 5571,75	5642,15 5691,58
308-0031	•		33/1,/3	3091,38
<u> </u>	Раздел: 5.09. Прочие материалы			
_	Подраздел: Изделия специального назначе	ения		
	Группа: Бугели			
509-0202	Бугель: тип I (КС-089-1)	шт	44,51	45,46
509-0202	тип I (КС-089-1) тип II (КС-090-1)	IIIT.	45,15	45,46
509-0204	тип II (КС-090-1) тип IV удлиненный (КС-092-1)	IIIT.	102,23	104,40
509-0207	с серьгой пластинчатый (КС-093)	ШТ.	66,38	67,77
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093) с серьгой тип I (КС-089-2)	ШТ.	45,79	46,76
	с серьгой тип I (КС-089-2) с серьгой тип II (КС-090-2)	ШТ.		
509-0205 509-0206	с серьгой тип II (КС-090-2) с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	ШТ.	66,38 54,93	67,77 56,12
203-0200		ШТ.	34,93	30,12
500,0001	Группа: Гильзы	100 -	0004.70	010400
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	9004,70	9184,88

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	389,39	397,18
	Группа: Детали и приспособления для монта	жа		
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	18,00	18,36
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	783,87	799,61
509-0161	Полоса монтажная	M	11,79	12,11
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	76,64	78,19
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	76,64	78,19
509-0063	Приспособления монтажные	T	10712,33	10958,68
509-0064	Профиль монтажный	М	30,81	31,57
509-0067	Профиль монтажный	шт.	59,10	60,47
509-0065	Профиль монтажный	кг	27,19	27,77
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	67,97	69,52
	Группа: Зажимы, сжимы			
	Зажим:			
509-0060	двухболтовой	КГ	11,76	12,03
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	65,70	67,05
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	113,90	116,21
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	15,82	16,16
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	479,02	488,62
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	72,40	73,86
509-0099	люстровый	шт.	1,99	2,03
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	69,09	70,50
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	48,93	49,92
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	14,74	15,05
509-0262	плашечный	шт.	17,51	17,87
	Зажим питающий:			
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	54,55	55,66
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	40,76	41,59
509-0423	053-1 (KC-323)	шт.	89,66	91,47
509-0424	(KC-053-2)	шт.	69,54	70,94
509-0425	053-3	шт.	96,43	98,37
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	36,93	37,68
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	38,84	39,63
509-0446	переходной 069-1	шт.	143,92	146,83
	Зажим соединительный:			
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	98,07	100,05
509-0429	054	шт.	96,71	98,66
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	85,71	87,44
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	96,86	98,81
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	53,49	54,58
509-0431	054-1 (KC-324)	шт.	87,65	89,42
509-0432	054-2	шт.	89,66	91,47
509-0436	(KC-055-1)(KC-325)	шт.	88,89	90,69
509-0439	055-2 (KC-325-1)	шт.	100,46	102,49
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	50,95	51,98
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	53,49	54,57
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	131,82	134,47
	Зажим средней анкеровки:			
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	104,82	106,94

Шифр		Ед.	Цена руб. на	на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт	75,27	76,79	
509-0420	051-1 (KC-322)	ШТ	113,84	116,14	
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	141,22	144,08	
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	ШТ.	88,52	90,31	
700 0110	Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050		60,02	61,23	
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)		24,71	25,21	
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)		22,80	23,26	
509-0409	(KC-046-1)		31,84	32,48	
509-0410	046-2 (KC-330)		37,41	38,16	
509-0408	уменьшенный (КС-046)	IIIT.	30,56	31,17	
500.0441	Зажим стыковой:				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)		61,91	63,19	
509-0443	059-6 (KC-321-1)	ШТ.	171,41	174,86	
509-0215	стальных проводов (КС-079)	— IIIT.	37,60	38,41	
509-0447	цанговый 085	ШТ.	493,71	503,60	
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	101,91	103,98	
509-0023	Зажим с ушком (тип 3У) 040	шт.	69,03	70,44	
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	ШТ.	64,06	65,38	
	Зажим фиксирующий:				
509-0415	(KC-049-1)	ШТ.	59,60	60,80	
509-0416	(KC-049-4)(KC-328)	шт.	57,32	58,47	
509-0417	049-5 (KC-329)	ШТ.	84,92	86,63	
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	73,25	74,76	
509-0032	Зажимы	100 шт.	2260,23	2305,77	
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	60,66	61,88	
509-0100	Зажимы наборные	шт.	1,07	1,09	
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	496,52	506,47	
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	-		
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4281,37	4369,09	
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	671,96	686,49	
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	112,67	115,08	
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	150,00	153,67	
	Группа: Колпачки				
	Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	ШТ.	23,29	23,76	
509-0044	изолирующие	10 шт.	14,65	14,94	
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	136,12	138,84	
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	364,33	371,62	
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	440,38	449,19	
509-1073	полиэтиленовые	IIIT.	6,87	7,01	
	Группа: Коромысла		0,07	,,01	
					
509-0218	Коромысло:		10.05	10.26	
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	ШТ.	18,95	19,36	
	для двух контактных проводов 158		145,91	149,00	
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)		279,54	285,52	
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	ШТ.	103,03	105,15	
509-0222	для анкеровки проводов 113	ШТ.	194,56	198,60	
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное		172,11	175,80	
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	ШТ.	261,60	267,08	
	Группа: Крюки, кронштейны				
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений:				

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	147,86	151,10	
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	234,62	239,60	
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	293,39	299,86	
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	481,80	492,03	
	Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3695,32	3770,33	
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4087,59	4170,44	
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	3113,45	3176,95	
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3477,65	3548,43	
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	190,62	194,75	
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	304,35	310,75	
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	254,23	259,71	
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	380,17	388,17	
	Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3732,29	3810,24	
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4908,90	5010,38	
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	147,86	151,09	
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	234,62	239,59	
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	ШТ.	495,83	506,69	
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	763,20	779,41	
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	863,12	881,86	
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1329,17	1357,23	
	Группа: Муфты			,	
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	IIIT.	36,68	37,43	
509-0026	Муфта крепления трубы 3/4 к нестику (КС-032)	ШТ.	34,80	35,51	
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	48,39	49,38	
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	ШТ.	50,21	51,27	
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	ШТ.	103,69	105,93	
509-0228	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	ШТ.	36,68	37,43	
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	ШТ.	36,68	37,43	
509-0029	Муфты натяжные		152,42	155,63	
509-9163	Муфты натяжные	ШТ.	132,42	133,03	
509-9160	Муфты соединительные	ШТ.	-		
509-9100	Муфты соединительные	IIIT.	0,91	0,93	
509-0031		IIIT.			
509-0175	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar Устройство натяжное	IIIT.	75,84 171,12	77,36 174,75	
309-0173		компл.	1/1,12	1/4,/3	
	Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	КГ	40,71	41,57	
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	КГ	58,02	59,22	
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	КГ	67,10	68,48	
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением круглые, квадратные, марки:	сердечника и	многослойно-п	летеные,	
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	Т	43470,63	44379,70	
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	T	32935,66	33634,03	
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	T	28167,19	28770,20	
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	T	27945,41	28543,98	
	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые,	марки:			
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	Т	46353,89	47320,63	
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	Т	41807,21	42683,02	
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, кру	глые, марки:			
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	T	31715,82	32389,80	
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	24840,36	25376,84	
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	Т	16301,49	16667,18	

Шифр		 Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	T	16301,49	16667,18
	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные,	марки:		
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	T	37704,12	38497,86
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	T	28278,09	28883,31
	Группа: Наконечники для кабелей и провод	OB		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	244,26	249,51
509-9062	Наконечники кабельные	ШТ.	-	-
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	-
	Наконечники кабельные алюминиевые:			
509-0040		шт.	9,02	9,20
	Наконечники кабельные:			
509-0038	для электротехнических установок	ШТ.	18,03	18,39
509-0056	П2.5-4Д-МУ3	шт.	1,39	1,42
509-0057	П6-4Д-МУЗ	ШТ.	1,76	1,80
509-0058	П10-6Д-МУ3	ШТ.	2,19	2,23
509-0059	П16-6Д-МУ3	шт.	3,19	3,25
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	ПІТ.	1,71	1,75
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,48	3,55
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	3,48	3,55
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	ШТ.	5,19	5,31
509-0043	медные ТМ-4	ШТ.	2,58	2,63
509-9055	медные	ШТ.	-	
509-0041	медные для электротехнических установок	ШТ.	28,19	28,75
509-0042	медные соединительные	ШТ.	2,58	2,63
	Группа: Ниппель			
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм		155,84	158,99
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	—————————————————————————————————————	183,89	187,61
303 0037	Группа: Материалы для пайки		103,07	107,01
509-0126	Жир паяльный	<u>к</u> г	83,48	85,19
509-0154	Медь для присадки	—————————————————————————————————————	108,11	110,30
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	—————————————————————————————————————	127,12	129,70
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	КГ	498,97	509,00
509-0084	Припой	— <u>кг</u> КГ	96,91	98,88
509-0062	Припой ЛОК	— <u>кг</u> КГ	200,55	204,60
203 0002	Группа: Материалы общего назначения		200,33	204,00
509-9911	Возврат-дрова			
509-9912	Возврат-металлолом	T		
509-9900	Строительный мусор	T		
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	T		
200 0000	Группа: Патроны			
509-8001	Патроны потолочные		4 17	4.25
309-8001	Группа: Пленки		4,17	4,25
509-0122	Алюминированная пленка		52 10	£ 4.00
509-0122	Алюминированная пленка Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	КГ 2	53,18	54,28
202-0008	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «полилен-о» Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:	M	19,57	20,20
509-9054	0,6 мм, отечественного производства			
509-9001	0,635 мм, импортного производства	M ²	 	
509-9001	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	M ²	10.70	20.11
509-0069	Пленка оберточная пэком толщиной 0,6 мм Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	M^_	19,70	20,11
	Пленка доерточная гидроизоляционная тідс, толщиной 0,55 мм Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект»		32,35	33,02
509-9002	пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «гемкомплект» фирмы «Райхем»	M ²	-	<u>-</u>

Шифо	Пифр — Строительные материалы, изделия и конструкции — Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Подвесы			
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	T	15651,63	15999,92
509-9046	Подвес с поясками	Т	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	84,93	86,69
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	92,56	94,54
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	149,37	152,48
509-9045	Подвесы	100 шт.	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.	2917,74	2976,18
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1621,47	1654,95
509-0166	Серьга	шт.	19,47	19,86
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	10,44	10,66
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	14,51	14,81
	Группа: Прочие изделия			
509-9026	Анкера из арматуры	М	_	-
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.	_	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,07	0,07
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	327,59	334,39
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	384,58	392,60
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	175,96	179,74
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	10,08	10,30
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	24,83	25,33
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,45	3,52
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	49,50	50,56
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	5,48	5,59
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	12,92	13,18
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	5,88	6,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	6,65	6,78
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	34,77	35,48
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	40,88	41,71
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	40,88	41,72
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	40,88	41,72
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	62,30	63,57
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	IIIT.	82,51	84,19
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	30,56	31,21
509-9027	Зажимы АТКА-клип	шт.	-	-
509-0216	Замок (КС-078)	IIIT.	1,13	1,15
509-0217	Замок 078-1	шт.	10,08	10,28
509-1071	Канат ПХВ	КГ	50,67	51,72
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	92,08	93,95
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	140,57	143,43
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	19,19	19,58
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	22,56	23,02
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	69,30	70,71
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	98,54	100,74
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	73,15	74,65
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	71,97	73,45
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,43	2,48
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	11,45	11,68
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063	шт.	15,28	15,59
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5511,10	5621,40
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	ШТ.	1,30	1,33
509-0220	Крюк	шт.	11,53	11,76

Hludo		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0229	Накладка предохранительная 126	ШТ.	49,61	50,68
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	70,71	72,22
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	27,49	28,04
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	IIIT.	185,90	189,88
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	ШІТ.	160,43	163,87
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	IIIT.	94,61	96,69
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	IIIT.	154,09	157,36
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	8,97	9,15
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	IIIT.	8,97	9,15
509-9003	Ороситель	M	-	-
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	993,42	1020,72
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	IIIT.	43,25	44,18
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	IIIT.	71,28	72,77
509-0231	Планка соединительная 082	mit.	18,92	19,32
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	IIIT.	44,15	45,05
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	mit.	39,50	40,29
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	IIIT.	14,52	14,82
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	ШТ.	15,83	16,15
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	ШТ.	17,45	17,81
509-9025	Полимерный армирющий кабель		17,43	
509-0244	Распорка 125-1		46,60	47,59
509-0244	Распорки	ШТ.	12,22	12,46
509-0104	Седло двойное под серьгу 010		129,24	131,90
509-0091	Седло двойное под серы у 010	ШТ.	137,77	140,59
509-0092	Седло одинарное под серы 008	ШТ.	114,73	117,08
509-0093	Седло одинарное под серы у обо Седло одинарное под пестик 009	ШТ.	110,42	
509-9024		ШТ.	110,42	112,68
509-9024	Скрепки	<u>шт.</u> 100 шт.	-	
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.	240.17	257.02
509-0109	Соединители перегородок Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3		349,17	357,02
	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 602-5	шт.	112,22	114,48
509-0456 509-0454	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	ШТ.	80,00	81,61
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	ШТ.	103,60	105,69
309-9044	изделия соединительные пластмассовые для корооов Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным по-	ШТ.	-	-
509-1245	крытием толщиной 0,25 мм	M	134,23	136,97
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	256,67	263,06
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	27,41	28,12
509-0105	Сшивки сыромятные	КГ	14,14	14,46
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	540,87	552,57
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	IIIT.	924,81	944,19
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	36,52	37,27
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	16,20	16,58
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	9,98	10,19
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	9,93	10,13
	Группа: Скобы			
	Скоба:	-		
	для проводов 061	IIIT.	50,10	51,10
509-0453				10,97
509-0453 509-0238	(KC-161)	ПІТ.	[[0.74]	
509-0238	(KC-161) K-142	ШТ.	10,74 3,65	
509-0238 509-0109	K-142	ШТ.	3,65	3,72
509-0238 509-0109 509-0239	K-142 крепления троса (КС-162)	шт.	3,65 13,31	3,72 13,60
509-0238 509-0109	K-142	ШТ.	3,65	3,72

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0107	накладная	100 шт.	1191,12	1214,95
509-9422	накладная	100 шт.	-	_
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	385,22	392,93
509-9031	Скобы	10 шт.	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.	16,66	17,10
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	214,14	218,42
	Скобы:			
509-9047	монтажные	КГ	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	
509-0104	двухлапковые	10 шт.	36,86	37,60
509-9195	зажимные (литье стальное)	Т	-	-
509-0106	CO-14	10 шт.	18,13	18,49
509-0110	CO-10	10 шт.	2,69	2,74
509-0111	CO-22	10 шт.	25,49	26,00
509-0113	СД	10 шт.	7,49	7,65
509-0115	СБ-10	10 шт.	20,62	21,04
509-9184	металлические	КГ	-	_
509-1784	металлические	КΓ	8,00	8,19
509-1785	металлические СМ 73/12	КΓ	106,95	109,32
509-1936	металлические для монтажа	КГ	8,00	8,19
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	58,92	60,11
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	14,62	14,91
509-1792	скрепляющие и для подвеса	ΚΓ	3,64	3,74
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	15,10	15,47
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	23,81	24,42
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	28,57	29,33
509-3905	ходовые	ΚΓ	9,74	9,97
509-3906	ходовые	шт.	5,82	5,94
	Группа: Стержни фиксаторов			
500 1002	Стержни фиксаторов сочлененных:		251.00	257.40
509-1003	анкеруемых окрашенные	IIIT.	251,98	257,49
509-1007	анкеруемых оцинкованные	IIIT.	368,25	376,09
509-1002	обратных окрашенные	ШТ.	417,63	426,68
509-1006	обратных оцинкованные	ШТ.	610,32	623,22
509-1001	прямых окрашенные	IIIT.	218,20	222,88
509-1005	прямых оцинкованные	ШТ.	341,92	349,07
509-1004	ромбовидных окрашенные	ШТ.	419,98	429,17
509-1008	ромбовидных оцинкованные	ШТ.	754,47	770,36
	Группа: Стойки фиксаторов			
509-0120	Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	T7777	338,66	345,53
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118) обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	ШТ.	371,85	343,33
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	ШТ.	66,51	67,91
509-0242	ооратного фиксатора окрашенная (КС-118) обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	ШТ.	92,29	94,21
509-0243	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	ШТ.	239,62	244,47
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	ШТ.	260,74	266,01
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	ШТ.	42,89	43,80
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117) прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	ШТ.	61,71	63,00
509-0241		шт.	01,/1	03,00
500 0010	Группа: Струна			
509-9019	Струна	ШТ.	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	ШТ.	- 22.56	24.10
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	ШТ.	23,56	24,10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	а 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,17	8,35	
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	126,78	129,63	
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	-	
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	126,78	129,63	
509-9021	Струна косая	шт.	-		
509-1011	Струна косая	шт.	25,92	26,52	
	Группа: Трос				
509-9070	Трос	M	-	_	
509-8108	Трос	М	17,57	17,95	
509-8109	Трос	T	13293,69	13591,04	
509-9074	Трос стальной	М	-	-	
509-0801	Трос стальной	М	13,51	13,80	
509-9071	Трос грозозащитный	T	-	-	
509-8110	Трос грозозащитный	Т	15807,91	16155,55	
	Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	4583,33	4681,39	
	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122:		,		
509-1054	окрашенный	шт.	173,70	177,87	
509-1055	оцинкованный	шт.	295,15	301,75	
	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:			<u>·</u>	
509-1058	окрашенный	шт.	35,88	36,64	
509-1059	оцинкованный	шт.	78,23	79,84	
	Узел крепления фиксатора:				
509-1060	окрашенный	шт.	63,99	65,36	
509-1061	оцинкованный	шт.	97,50	99,54	
	Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	429,73	439,02	
509-1053	оцинкованный	шт.	731,38	746,70	
	Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	ШТ.	44,03	44,96	
509-1057	оцинкованный	шт.	59,86	61,11	
	Группа: Устройства				
509-9004	Валы	T	-	-	
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	-	
509-9006	Мотор-редуктор	ШТ.	-	-	
509-9022	Редуктор червячный	ШТ.	-	-	
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.	-	-	
509-9008	Реечная передача	ШТ.	-	-	
	Группа: Ушки				
	Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	219,03	223,48	
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	62,23	63,51	
509-0129	однолапчатое 012	шт.	49,53	50,54	
509-0130	однолапчатое У1-12-16	ШТ.	175,62	179,18	
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	ШТ.	27,98	28,56	
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	ШТ.	31,00	31,64	
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	ШТ.	48,41	49,40	
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	34,88	35,59	
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	ШТ.	47,50	48,47	
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	ШТ.	48,45	49,45	
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	ШТ.	36,81	37,56	
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	ШТ,	50,31	51,33	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	29,35	29,98
	Группа: Фиксаторы			
	Фиксатор:			
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	57,50	58,73
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	68,99	70,45
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	70,53	72,02
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	99,40	101,47
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	779,09	795,68
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	1137,06	1160,81
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	179,16	183,12
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	313,43	320,08
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	457,75	467,30
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	661,19	675,29
	Группа: Хомуты			
	Хомут:			
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	102,41	104,60
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	150,06	153,20
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	74,01	75,54
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	91,19	93,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	192,84	196,96
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	287,90	293,93
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X-03002	шт.	4,73	4,86
	Группа: Штанги			
	Штанга:			
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	83,90	85,65
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	96,76	98,76
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	48,13	49,16
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	71,20	72,69
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	68,64	70,13
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	131,86	134,60
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	59,58	60,83
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	78,86	80,49
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	76,39	77,98
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	100,19	102,26
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	138,71	141,60
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	178,40	182,08
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	36,67	37,44
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	43,80	44,71
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	75,27	76,82
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	90,95	92,81
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	30,42	31,09
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	50,60	51,67
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	80,08	81,86
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	157,34	160,65
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	29,03	29,69
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	58,05	59,29
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	50,23	51,29
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	69,26	70,70
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	95,33	97,33
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	129,71	132,40
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	116,87	119,33
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	159,89	163,21

Hirrdon			Цена руб. на	a 01.01.2000	
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	110,83	113,15	
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	151,71	154,85	
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	246,99	252,26	
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	310,83	317,38	
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	171,10	174,81	
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	234,17	239,14	
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	212,45	217,05	
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	363,26	370,87	
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	132,00	134,86	
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	209,56	213,97	
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	188,15	192,17	
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	277,88	283,69	
				<u> </u>	
	Подраздел: Аппаратура электрическая низко	вольтная			
	Группа: Блоки и расцепители				
	Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ І-пост.	шт.	1056,07	1077,21	
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ І-пост.	шт.	950,47	969,50	
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ І-пост.	шт.	1146,59	1169,54	
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ І-перем.	шт.	875,03	892,55	
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ І-перем.	шт.	769,43	784,84	
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ І-перем.	шт.	950,47	969,50	
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ І-перем.	шт.	920,29	938,72	
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ І-перем.	шт.	814,69	831,01	
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ І-перем.	шт.	1010,81	1031,05	
	Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 У3 І-перем.	шт.	786,04	801,88	
509-0145	РМТ 3 УЗ І-пост.	шт.	759,84	775,15	
	Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.	-	_	
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	31,12	31,74	
	Выключатели автоматические:	<u>_</u>			
509-0147					
	AK-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	270,64	276,08	
509-0149	AK-25-211-00 OM5 I-25A AK-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	270,64		
509-0149 509-0150	<u> </u>	+	 	355,99	
509-0150	AK-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	348,98	355,99 276,07	
	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A	шт.	348,98 270,64 348,98	355,99 276,07 355,99	
509-0150 509-0151	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A	IIIT. IIIT. IIIT.	348,98 270,64	355,99 276,07 355,99 112,24	
509-0150 509-0151 509-0152	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT V3 I-63A	шт. шт. шт. шт.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155	АК-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A АП50Б 2МТ УЗ I-63A АП50Б 2М УЗ I-63A	шт. шт. шт. шт.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT V3 I-63A AII506 2M V3 I-63A AII506 3MT V3 I-63A AII506 3M V3 I-63A	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 162,00	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 165,30	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160	АК-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A АП50Б 2МТ УЗ I-63A АП50Б 2М УЗ I-63A АП50Б 3МТ УЗ I-63A АП50Б 3М УЗ I-63A АК50 2МГ УЗ I-50A	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 162,00 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 165,30 278,83	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163	АК-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A АП50Б 2МТ УЗ I-63A АП50Б 3МТ УЗ I-63A АП50Б 3МТ УЗ I-63A АП50Б 3М УЗ I-63A АП50Б 3М УЗ I-63A АК50 2МГ УЗ I-50A	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 162,00 273,33 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 165,30 278,83 278,83	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163 509-0165	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT Y3 I-63A AII506 2M Y3 I-63A AII506 3MT Y3 I-63A AII506 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 400-2M Y3 I-50A	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 162,00 273,33 273,33 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII50E 2MT Y3 I-63A AII50E 2M Y3 I-63A AII50E 3MT Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2 Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT Y3 I-63A AII506 2M Y3 I-63A AII506 3MT Y3 I-63A AII506 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 273,33 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 278,83	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT V3 I-63A AII506 2M V3 I-63A AII506 3MT V3 I-63A AII506 3M V3 I-63A AK50 2MF V3 I-50A AK50 2M V3 I-50A AK50 2M V3 I-50A AK50 3MF V3 I-50A AK50 3MF V3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171 509-0172 509-0173	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII50E 2MT Y3 I-63A AII50E 2M Y3 I-63A AII50E 3MT Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 400-2M Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21 288,21 288,21	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163 509-0170 509-0171 509-0172 509-0173 509-0174	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII50E 2MT Y3 I-63A AII50E 2M Y3 I-63A AII50E 3MT Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51 282,51 282,51	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21 288,21 288,21 288,21	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171 509-0172 509-0174 509-0176	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT Y3 I-63A AII506 2M Y3 I-63A AII506 3MT Y3 I-63A AII506 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2 Y3 I-50A AK50 3 MF Y3 I-50A AK50-400-3 MF Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51 282,51 282,51 282,51 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21 288,21 288,21 288,21 278,84	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0157 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171 509-0172 509-0173 509-0174 509-0176 509-0177	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII50E 2MT Y3 I-63A AII50E 2M Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AII50E 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 3MF Y3 I-50A AK50-400-3M Y3 I-50A AK50-400-3M Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51 282,51 282,51 273,33 273,33	355,99 112,24 112,24 165,30 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21 288,21 288,21 288,21 288,21 278,84 278,84	
509-0150 509-0151 509-0152 509-0153 509-0155 509-0160 509-0163 509-0165 509-0170 509-0171 509-0172 509-0174 509-0176	AK-25-311-00 OM5 I-25A AC-25-211-000 M5 I-25A AC-25-311-000 M5 I-25A AII506 2MT Y3 I-63A AII506 2M Y3 I-63A AII506 3MT Y3 I-63A AII506 3M Y3 I-63A AK50 2MF Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2M Y3 I-50A AK50 2 Y3 I-50A AK50 3 MF Y3 I-50A AK50-400-3 MF Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A AK50-3 Y3 I-50A	IIIT. IIIT	348,98 270,64 348,98 110,00 110,00 162,00 273,33 273,33 273,33 273,33 282,51 282,51 282,51 282,51 282,51 273,33	355,99 276,07 355,99 112,24 112,24 165,30 278,83 278,83 278,83 278,83 288,21 288,21 288,21 288,21 288,21 278,84	

Шифр	Шифр Строительные материалы, изделия и конструкции Ед.	Ел	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0182	АК50 Б-400-3M OM ³ I-50A	ШТ.	310,60	316,87
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ І-50А	шт.	267,12	272,49
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ І-50А	шт.	267,12	272,49
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ І-50А	шт.	267,12	272,49
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ І-50А	шт.	267,12	272,49
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ І-50А	шт.	360,30	367,56
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ І-50А	шт.	422,42	430,93
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ І-50А	шт.	422,42	430,93
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ І-50А	ШТ.	422,42	430,93
509-0200	АК63-1МГ УЗ І-63А	шт.	157,77	160,95
509-0289	AK63-1M Y3 I-63A	шт.	151,93	155,00
509-0290	АК63-2МГ УЗ І-63А	шт.	216,21	220,59
509-0291	АК63-2М УЗ І-63А	шт.	198,68	202,70
509-0292	АК63-3МГ УЗ І-63А	шт.	262,95	268,27
509-0293	AK63-3M Y3 I-63A	шт.	229,84	234,50
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ І-25А	ШТ.	50,00	51,01
509-0295	AE2023-100-00 V3 I-16A	шт.	105,18	107,30
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	202,57	206,67
509-0297	AE2043-10Б-00 УЗ I-63A	IIIT.	202,57	206,66
509-0298	AE2044-100-00 V3 I-63A	шт.	99,34	101,34
509-0299	AE2049-100-00 V3 I-63A	IIIT.	173,35	176,87
509-0300	AE2043M-100-00 V3 I-63A	шт.	148,03	151,02
509-0301	AE2053M-100-00 V3 I-100A	шт.	237,63	242,43
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160A	шт.	204,52	208,71
509-0302	AE2063-100-00 УЗ I-160A AE2063-100-00 УЗ I-160A	шт.	276,59	282,22
509-0304	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	342,81	349,71
509-0304	с электромагнитным расцепителем АЗ711Б I-160A	шт.	834,17	851,02
509-0306	с электромагнитным расцепителем АЗ711В 1-100А с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А		991,88	1011,91
509-0307	с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-100А	ШТ.	1150,79	1174,10
509-0308	с электромагнитным расцепителем АЗ721Б 1-250А с электромагнитным расцепителем АЗ722Б I-250А	ШТ.	1523,81	1554,61
509-0308		ШТ.	2473,71	2523,80
509-0310	с электромагнитным расцепителем АЗ731Б І-400А	ШТ.		
	с электромагнитным расцепителем АЗ732Б І-400А	IIIT.	2668,49	2722,56
509-0311	с электромагнитным расцепителем АЗ741Б І-630А	ШТ.	3564,47	3636,68
509-0312	с электромагнитным расцепителем АЗ742Б І-630А	ШТ.	4090,38	4173,27
509-0313	А3771У І-160А	ШТ.	550,23	561,42
509-0314	без расцепителей АЗ772У І-160А	IIIT.	635,38	648,30
509-0315	A3721V I-250A	ШТ.	930,15	949,04
509-0316	без расцепителей АЗ722У І-250А	ШТ.	995,65	1015,89
509-0317	A3731V I-400A	ШТ.	2292,62	2339,10
509-0318	без расцепителей АЗ732У І-400А	шт.	1810,41	1847,35
509-0319	A3741V I-630A	шт.	3144,16	3207,98
509-0320	A3742Y I-630A	шт.	3563,38	3635,76
509-0321	A3791V-05 I-630A	шт.	2358,12	2405,97
509-0322	A3792Y-05 I-630A	шт.	2724,94	2780,27
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 І-32А	ШТ.	52,00	53,04
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 І-25А	ШТ.	43,33	44,24
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 І-25А	шт.	102,49	104,56
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ І-100А	шт.	417,55	425,93
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ І-100А	шт.	512,98	523,27
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ І-100А	шт.	512,98	523,28
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛЗ І-160А	шт.	906,67	924,89
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	1039,17	1060,04
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	IIIT.	1306,39	1332,61

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	ШТ.	1425,00	1453,76
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	1630,41	1663,32
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2301,44	2347,73
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2618,88	2671,56
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9146,00	9329,84
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	ШТ.	9350,77	9538,94
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9214,26	9399,45
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	9441,77	9631,74
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	6547,62	6679,41
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	6875,00	7013,55
509-0342	без расцепителя АЗ717Б І-160А	шт.	235,35	240,21
509-0343	без расцепителя А3718Б І-160А	шт.	280,61	286,39
509-0344	без расцепителя А3727Б І-250А	шт.	301,74	308,05
509-0345	без расцепителя А3728Б І-250А	шт.	362,08	369,64
509-0346	без расцепителя А3737С І-400А	ШТ.	2174,71	2218,78
509-0347	без расцепителя А3738С І-400А	ШТ.	2423,62	2472,75
509-0347	без расцепителя А3747С І-630А		2913,00	2972,13
509-0349	без расцепителя А3748С І-630А	шт.	3447,05	3517,03
509-0349	без расцепителя А3717Ф І-160А	ШТ.	235,35	240,18
509-0351	без расцепителя А3718Ф І-160А	ШТ.	280,61	286,37
509-0351		ШТ.		
	без расцепителя А3727Ф І-250А	IIIT.	301,74	307,97
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	ШТ.	362,08	369,53
509-0354	без расцепителя A3797C I-630A	ШТ.	2913,00	2971,83
509-0355	без расцепителя A3798C I-630A	ШТ.	3447,05	3516,73
509-0356	без расцепителя A3787CP I-400A	ШТ.	772,94	788,67
509-0357	без расцепителя А3788СР І-400А	ШТ.	825,34	842,15
509-0358	без расцепителя А3797СР І-630А	ШТ.	2187,81	2232,11
509-0359	без расцепителя А3798СР І-630А	ШТ.	2554,63	2606,41
509-0360	без расцепителя А3727СМ І-225А	ШТ.	838,44	855,48
509-0361	без расцепителя А3728СМ І-225А	ШТ.	903,95	922,34
509-0362	без расцепителя А3727СК І-150А	ШТ.	1165,96	1189,65
509-0363	без расцепителя А3728СК І-150А	шт.	1323,17	1350,09
509-0364	без расцепителя А3737М І-225А	шт.	1190,53	1214,92
509-0365	без расцепителя А3738М І-225А	шт.	1334,84	1362,20
509-0366	без расцепителя А3747М І-225А	шт.	1637,88	1671,51
509-0367	без расцепителя А3748М І-225А	шт.	1868,77	1907,19
509-0368	без расцепителя А3797СМ І-630А	шт.	2187,81	2232,17
509-0369	без расцепителя А3798СМ І-630А	шт.	2554,63	2606,48
509-0370	без расцепителя А3777П І-160А	шт.	517,48	527,99
509-0371	без расцепителя А3778П І-160А	шт.	576,43	588,17
509-0372	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	569,88	581,48
509-0373	без расцепителя А3718П І-160А	шт.	628,83	641,63
509-0374	без расцепителя А3727П І-250А	ШТ.	838,44	855,48
509-0375	без расцепителя А3728П І-250А	шт.	903,95	922,34
509-0376	без расцепителя А3737П I-400A	шт.	2174,71	2218,78
509-0377	без расцепителя А3738П І-400А	шт.	2423,62	2472,76
509-0378	без расцепителя А3747П I-630A	шт.	2973,85	3034,20
509-0379	без расцепителя А3748П І-630А	ШТ.	3393,07	3461,98
509-0379	без расцепителя А3787П І-250А	ШТ.	772,94	788,67
509-0381	без расцепителя А378ЯП І-250А	ШТ.	825,34	842,15
509-0381	без расцепителя А3796П I-630А		2187,81	2232,11
509-0382	без расцепителя А379/П 1-630А	ШТ.	2554,63	2606,41
509-0384	ВА53-43-8X0010-20 I-1600A	ШТ.	-	13537,56
209-0384	DA35-45-8AUU1U-2U 1-10UUA	ШТ.	13270,66	1333/,36

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	14908,72	15208,73
509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	13460,58	13731,28
509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	ШТ.	15217,34	15523,52
509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	ШТ.	9709,66	9905,30
509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	11846,26	12084,97
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР І-250А	ШТ.	1060,65	1082,26
509-0391	с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР І-400А	ШТ.	1652,31	1686,10
509-0392	с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР І-400А	шт.	1847,13	1884,92
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР І-630А	шт.	2171,82	2216,25
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР І-630А	ШТ.	2395,49	2444,63
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3795H I-630A	шт.	3854,28	3931,95
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3796H I-630A	шт.	4524,59	4615,84
	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР І-		-	
509-0397	160A	шт.	745,09	760,17
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160A	шт.	853,93	871,24
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I- 250A	шт.	887,42	905,52
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I- 250A	шт.	1021,37	1042,19
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400A	шт.	1774,83	1811,07
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400A	шт.	2159,94	2203,99
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630A	шт.	2243,66	2289,53
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630A	шт.	2796,20	2853,35
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3713M I- 225A	шт.	930,78	949,67
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3714M I- 225A	IIIT.	959,64	979,14
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I- 150A	шт.	1363,70	1391,43
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I- 150A	шт.	1443,07	1472,48
509-0467	с электромагнитным расцепителем АЗ711Ф I-160A	шт.	256,48	261,76
509-0468	с электромагнитным расцепителем АЗ712Ф I-160A	шт.	301,74	307,95
509-0469	с электромагнитным расцепителем АЗ721Ф І-250А	шт.	377,17	384,91
509-0470	с электромагнитным расцепителем АЗ722Ф І-250А	шт.	445,06	454,20
509-0471	с электромагнитным расцепителем АЗ731Ф І-630А	шт.	1146,59	1169,98
509-0472	с электромагнитным расцепителем АЗ732Ф І-630А	шт.	1312,55	1339,41
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630A	шт.	1946,19	1985,67
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2278,10	2324,36
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160A	шт.	550,23	561,40
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160A	шт.	635,38	648,31
509-0477	с электромагнитным расцепителем АЗ781БР І-250А	шт.	851,54	868,85
509-0478	с электромагнитным расцепителем АЗ782БР І-250А	шт.	903,95	922,34
509-0479	с электромагнитным расцепителем АЗ791БР I-630A	IIIT.	1946,19	1985,67
509-0480	с электромагнитным расцепителем АЗ792БР І-630А	IIIT.	2278,10	2324,36
509-0481	с электромагнитным расцепителем АЗ771М І-225А	шт.	550,23	561,40
509-0482	с электромагнитным расцепителем A3772M I-225A	шт.	635,38	648,31
509-0483	с электромагнитным расцепителем АЗ721М І-225А	шт.	930,15	949,03
509-0484	с электромагнитным расцепителем АЗ722М І-225А	шт.	995,65	1015,88
509-0485	с электромагнитным расцепителем АЗ771К І-150А	ШТ.	851,54	868,82
	posterior manufacture posterior and a contract to the contract		551,54	
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К І-150А	шт.	1034,95	1055,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	на руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-0488	с электромагнитным расцепителем АЗ722К І-150А	шт.	1414,87	1443,64	
509-0489	с электромагнитным расцепителем A3731M I-225A	шт.	1262,68	1288,54	
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М І-225А	шт.	1399,78	1428,48	
509-0491	с электромагнитным расцепителем A3741M I-225A	шт.	1731,68	1767,23	
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М І-225А	шт.	1962,57	2002,91	
509-0493	с электромагнитным расцепителем A3791M I-630A	шт.	2358,12	2405,90	
509-0494	с электромагнитным расцепителем A3792M I-630A	шт.	2724,94	2780,21	
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160A	шт.	550,23	561,40	
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160A	шт.	635,38	648,31	
509-0497	с электромагнитным расцепителем АЗ711П І-160А	шт.	628,83	641,62	
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П І-160А	шт.	694,33	708,45	
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П І-250А	IIIT.	930,15	949,03	
509-0500	с электромагнитным расцепителем АЗ722П І-250А	шт.	995,65	1015,88	
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ І-250А	IIIT.	995,65	1016,05	
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400A	ШТ.	2292,62	2339,08	
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П І-400А	шт.	2541,53	2593,07	
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630A	шт.	3144,16	3208,07	
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П І-630А	шт.	3563,38	3635,74	
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П І-250А	IIIT.	851,54	868,85	
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П І-250А	шт.	903,95	922,34	
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630A	IIIT.	2358,12	2405,84	
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630A	шт.	2724,94	2780,14	
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800A	шт.	5842,89	5961,58	
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800A	шт.	7467,38	7619,11	
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 І-1600А	шт.	6642,03	6777,17	
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 І-1600А	ШТ.	8515,43	8688,98	
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 І-3000А	шт.	9642,09	9838,55	
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 І-3000А	шт.	11567,88	11804,35	
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	17214,27	17564,73	
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	21275,47	21710,43	
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 І-5500А	шт.	22284,22	22737,57	
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500A	шт.	27157,67	27711,05	
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	10912,85	11133,66	
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	13349,57	13619,84	
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 І-1600А	шт.	11725,09	11962,57	
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 І-1600А	шт.	14397,63	14689,76	
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 І-3000А	ШТ.	14725,14	15024,07	
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 І-3000А	ШТ.	17450,08	17804,92	
509-0526	серии «Электроды агслыным приводом ВА / 4-4-2-33.26.4.1 1-3000А	шт.	8807,54	8985,27	
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000A	ШТ.	12487,24	12740,18	
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000A	ШТ.	10540,56	10753,33	
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А		14220,26	14508,12	
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э00В I-1000А серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	25686,68	26210,34	
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Этов 1-1000А серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А		23686,68	20210,34	
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С 1-4000А серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	ШТ.	28203,12	28777,62	
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э23В 1-2300А серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	ШТ.	35396,34	36113,62	
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С 1-0500А серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	ШТ.	44607,46	45516,50	
JUJ-UJJ4	выключатели неавтоматические:	ШТ.	14007,40	75510,50	
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 І-800А	шт.	3602,73	3676,45	
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800A		4619,97	4714,58	
509-0537	с ручным приводом ВА74-40-50.18.1.0 I-800A с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600A	шт.	4128,30	4212,95	
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600A с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600A	шт.	5289,65	5398,25	
		11111			

1	IIIvAn		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
999-95401 с ручным приводом ВА744-85-30.18.1.0 1-5500A mm. 7188,5.9 7337,19 309-05412 с ручным приводом ВА744-83-0.18.1.0 1-5500A mm. 1364,98 11099-47 509-05432 с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 1-5500A mm. 1364,68 13739,87 509-05434 с электровингальным приводом ВА74-48-30.18.4.0 1-5500A mm. 1726,765 14455,61 509-0545 с электровингальным приводом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 698,130 7932,02 509-0545 с электровингальным приводом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 841,06 790,09 755,88 509-0546 с электровингальным приводом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 841,06 858,99 509-0548 с электровингальным приводом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 7905,82 981,83 509-0550 С электровингальным приводом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 490,84 945,94 Наради электровингальным примодом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 490,84 945,94 Наради электровингальным примодом ВА74-48-20.18.4.0 1-500A mm. 490,84 94,94		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
599-0551 Срупным приводом ВА74-48-20.18.1.0 1-5500A	1	2	3	4	5
999.0522 с ручным приволом ВА74-48-30.18.1 о 1-5500A ии. 113461,48 1373-837 509-0543 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-20.18.4 о 1-5500A ии. 1750-76.7 14455.67 509-0545 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-5500A ии. 6831,80 7052,07 509-0546 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-5000A ии. 841,76 8388,95 509-0547 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 841,76 8388,95 509-0548 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 905,82 9281,83 509-0549 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-20.18.4 о 1-1600A ии. 905,82 9281,83 509-0550 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 430,89 945,88 509-0500 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 430,89 945,88 509-0500 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 430,89 945,88 509-0500 с эметровым тегольным приводом ВА74-48-30.18.4 о 1-1600A ии. 430,89	509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 І-3000А	шт.		7337,17
599-9634 с. авектродингательным приводом ВА74-48-5018.4.0.1-5500A mr. 1726.7.6.7 (7022.7.1) 509-9634 с. авектродингательным приводом ВА74-48-5018.4.0.1-800A mr. 6891,80 7032.02 509-9636 с. авектродингательным приводом ВА74-49-3018.4.0.1-800A mr. 6891,80 7032.02 509-9636 с. авектродингательным приводом ВА74-49-3018.4.0.1-800A mr. 7438,90 7559,80 509-9636 с. авектродингательным приводом ВА74-49-3018.4.0.1-800A mr. 7438,90 7559,80 509-9638 с. авектродингательным приводом ВА74-43-5018.4.0.1-600A mr. 9095,82 9281,83 509-9639 с. авектродингательным приводом ВА74-45-3018.4.0.1-3000A mr. 9095,82 9281,83 509-9650 с. авектродингательным приводом ВА74-45-3018.4.0.1-3000A mr. 44,30 45.20 Tpyruna: Выключательный приводом ВА74-45-3018.4.0.	509-0541		шт.		11099,47
599-9544 сэлектродингательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500A	509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 І-5500А	шт.		13739,87
969-0545 с электродиятаельным приводом ВА74-40-20.18.4.0 1-800A шт. 6891.80 7022.02 509-0546 с электродиятаельным приводом ВА74-40-30.18.4.0 1-800A шт. 7408,90 7559,80 509-0548 с электродиятаельным приводом ВА74-43-20.18.4.0 1-1600A шт. 9905,82 292.18.3 509-0550 с электродиятаельным приводом ВА74-43-30.18.4.0 1-3000A шт. 9905,82 292.18.3 509-0550 с электродиятаельным приводом ВА74-45-30.18.4.0 1-3000A шт. 44.30 45.20 Труния: Выскночатели и нереключатели накетиные, пакетно-кулачковые и уничеральных разоровов ВЕХСКОВОВ В Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Торунов Выскночатели и нереключатели запилитые (степень запилиты Труния: Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Торунов Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Турунов Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Торунов Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Торунов Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Турунов Выскночатели и переключатели запилитые (степень запилиты Торунов Выскночатели запилитые (степень запилитые (степень запилитые)	509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 І-5500А	шт.		14455,61
699-6944 с электродиятельным приводом ВА74-403-20.18.4.0 1-1600.4 шл. 5417.66 8888,95 509-05437 с электродиятельным приводом ВА74-43-20.18.4.0 1-1600.4 шл. 7408,90 7559,85 509-0549 с электродиятельным приводом ВА74-43-20.18.4.0 1-1600.0 шл. 995,82 9281.83 509-0549 с электродиятельным приводом ВА74-445-20.18.4.0 1-3000.0 шл. 1036.50 9454,88 509-0550 с электродиятельным приводом ВА74-445-30.18.4.0 1-3000.0 шл. 143,00 45.20 Туртив Выключения и преключатель из присключатели пакетные, пакетно-кулчуювые и уничерсальные Выключателя и преключательний пакетные, пакетно-кулчуювые и уничерсальные Баключателя преключательного пакетно-кулчуювые и уничерсальные 509-5020 ГР30, ГР56, ГР671 (ПВ2-16 М ² 30, пакетмасеа шл. 25,91 23,83 33,57 509-5022 ГР30, ГР56, ГР671 (ПВ2-16 М ² 30, пакетмасеа шл. 21,526 219,63 509-502 ГР30, ГР56, ГР671 (ПВ2-16 М ² 36, такумин шл. 21,126 219,63 509-502 ГР30, ГР56, ГР671 (ПВ2-16 М ² 36, сакумин шл. 91,126 219,63 509-502 193,01 <td></td> <td></td> <td>шт.</td> <td></td> <td></td>			шт.		
690-0477 е электродинительным приводом ВА74-42-20.18.4.0 1-1600A шт. 7408,00 7559.85 509-0548 е электродинительным приводом ВА74-43-30.18.4.0 1-1600A шт. 909-5.26 958.18.3 509-0549 е электродинительным приводом ВА74-45-20.18.4.0 1-3000A шт. 1098.5.16 9454.8 509-0509 пераль электродинительным приводом ВА74-45-30.18.4.0 1-3000A шт. 140.0 455.20 Труппа: Выключатели и переключатели защитивые (степень защитивые) Выключатели и переключатели защитивые (степень защитивые) 509-5027 1P30, 1P56, 1P671 IIB2-16 M3 50, шастивае шт. 26.91 27.46 509-5028 1P30, 1P56, 1P671 IIB3-16 M3 50, шастивае шт. 29.00 33.57 509-5029 1P30, 1P56, 1P671 IIB3-16 M3 56, гастувы шт. 29.00 30.52 509-5031 1P30, 1P56, 1P671 IIB3-16 M3 156, гастувы шт. 29.00 30.52 509-5032 1P30, 1P56, 1P671 IIB3-16 M3 156, гастувы шт. 67.27 68.65 509-5033 1P30, 1P56, 1P671 IIB3-16 C1134 M1 56, гастувы шт. 67.27 68.65 509-5033 <td></td> <td></td> <td>шт.</td> <td></td> <td>7032,02</td>			шт.		7032,02
599-0548 с электровывительным приводом ВА74-45-30.18.4.0-1600A шт. 9095.22 9281.83 509-0549 с электровывительным приводом ВА74-45-20.18.4.0-13000A шт. 9265.3.6 9454.88 509-0550 с электровымительным приводом ВА74-45-30.18.4.0-13000A шт. 443.0 1452.0 509-1500 Пераль электрическия ГР-1м УЗ шт. 443.0 145.20 Выключатели и переключатели ванитим: Выключатели и переключатели ванитим: Выключатели и переключатели занитим: 509-5022 IP30, IP56, [P67) IIB2-16 M³ 30, панстимсеа пт. 25.91 27.46 509-5029 IP30, IP56, [P67) IIB3-16 M³ 30, панстимсеа пт. 22.90 30.52 509-5020 IP30, IP56, [P67) IIB3-16 M³ 56, б., анумы пт. 215.26 219.03 509-5031 IP30, IP56, [P67) IIB1-16 CI136 M¹ 56, б., санумы пт. 267.2 68.64 509-5032 IP30, IP56, [P67) IIB1-16 CI136 M¹ 56, санумы пт. 27.2 68.64 509-5034 IP30, IP56, [P67) IIII-16-12 M¹ 56, б., санумы пт. 27.2 68.64 <t< td=""><td></td><td></td><td>шт.</td><td></td><td></td></t<>			шт.		
599-05499 с электродвинательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-30000A пл. 920.556 9454,88 599-0550 с электродвинательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-30000A пл. 1098.619 1211.14 509-1500 Педаль электрическая ПУ-ЛИУЗ пл. 44,30 452.00 Брупна: Выключатели и переключатели защитные (степень защитные тожно-тожновые и учистейской дольный			шт.		
509-0550 с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 1-3000A шт. 44,30 45,20 Труппа: Выключатели и переключатели аппитале (степель защитале выключатели и переключатели защитале (степель защитале выключатели и преключатели защитале выключатели и преключатели защитале выключатели и преключатели за дер 30,52 шт. 26,91 27,46 509-5026 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 MI 56,70,7 датупа шт. 29,90 30,52 509-5028 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 MI 56,57, сатумин шт. 21,26 219,63 509-5030 IP30, IP56, IP67) IIB1-16 MI 56,57, сатумин шт. 91,19 93,05 509-5031 IP30, IP56, IP67) IIII-16 MI 56,67, затупа шт. 27,27 68,64 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIII-16 MI 56,67, затупа шт. 230,21 234,22 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII-16 MI 56,67, затупа шт. 91,19 93,06 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII-16 MI 56,67, сатупа шт. 260,00			шт.		
599-1500 Подаль электрическая ПЭ-1М УЗ шт. 44,30 45,20 Труппа: Выключатели и переключатели защитные (степень защитые) 509-5027 IP30, IP56, IP67) IIB2-16 M³ 30, пластмасса mr. 26,91 27,46 509-5027 IP30, IP56, IP67) IIB2-16 M³ 30, пластмасса mr. 28,99 33,57 509-5028 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагуны mr. 29,90 30,52 509-5029 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагуны mr. 91,19 30,52 509-5030 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагуны mr. 91,19 30,03 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CI34 M¹ 156,77, сизумин mr. 91,19 30,03 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CI34 M¹ 156,67, алуны mr. 230,21 234,92 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H2 M¹ 156,67, алуны mr. 230,21 234,93 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H2 M¹ 156,67, алуны mr. 21,10 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H2 M¹ 156,67, алуны mr. 261,00 266,96	509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 І-3000А	шт.		
Труппа: Выключатели и переключаетия запитные (сченень защиты: Виключатели и переключаетия запитные (сченень защиты: 509-5026 IP30, IP56, IP67) IIB2-16 М³ 30, пластмаеса шг. 26,91 27,46 509-5027 IP30, IP56, IP67) IIB2-16 М³ 30, пластмаеса шг. 23,289 33,57 509-5028 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагунь шг. 29,90 30,52 509-5029 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагуня шг. 91,19 30,05 509-5031 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, лагуня шг. 67,27 68,65 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIIB-16/CII3 M¹ 56,67, лагуня шг. 67,27 68,65 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M¹ 56,67, лагуня шг. 230,21 234,22 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M¹ 56,67, лагуня шг. 210,10 260,96 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M¹ 56,67, лагуня шг. 211,00 260,96 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M¹ 56,67, лагуня шг. 210,10 260,97 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M¹ 56,67, сагумин<	509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 І-3000А	шт.	· ·	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: 1930, 1950, [Род.) ПВЗ-16 М 15 б., патагмаеса 1111. 32,89 33,57 509-5028 1P30, IP56, [Р67) ПВЗ-16 М 15 б., патагмаеса 1111. 32,89 33,57 509-5028 1P30, IP56, [Р67) ПВЗ-16 М 15 б., б., патагмаеса 1111. 32,90 33,55 509-5029 1P30, IP56, [Р67) ПВЗ-16 М 156,67, патунь 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, [Р67) ПВЗ-16 М 156,67, патунь 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, [Р67) ПВЗ-16 М 156,57, сагумин 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ПВЗ-16 М 156,57, сагумин 1111. 167,27 68,64 1P30, IP56, IP67) ПВЗ-16 М 156,67, патунь 1111. 167,27 68,65 1P30, IP56, IP67) ПВЗ-16 М 156,67, сагумин 1111. 167,27 68,65 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, патунь 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, патунь 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16413 М 156,67, сагумин 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16413 М 156,67, сагумин 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16413 М 156,67, сагумин 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16413 М 156,67, сагумин 1111. 191,19 33,00 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16413 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 269,07 274,56 1P30, IP56, IP67) ППЗ-16412 М 156,67, сагумин 1111. 193,07 2, сагумин 1111.	509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	44,30	45,20
509-5026 P30, P56, P67) IH2-16 M³ 30, дластивсеа шл. 32,89 33,57 509-5027 P30, P56, P67) IH3-16 M¹ 56, пластивсеа шл. 32,88 33,57 509-5028 P30, P56, P67) IH3-16 M¹ 56, 67, длаунь шл. 29,90 30,52 509-5030 P30, P56, P67) IH3-16 M¹ 56,67, длауны шл. 91,19 33,05 509-5030 P30, P56, P67) IH3-16 M¹ 56,67, длауны шл. 67,27 68,65 509-5032 IP30, P56, P67) IH3-16 CI136 M¹ 56, слаумин шл. 67,27 68,65 509-5033 IP30, P56, IP67) IH12-16-II2 M¹ 56,67, длауны шл. 20,21 234,92 509-5034 IP30, IP56, IP67) IH12-16-II2 M¹ 56,67, длауны шл. 91,19 33,02 509-5035 IP30, IP56, IP67) IH12-16-II3 M¹ 56,67, длауны шл. 261,60 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IH12-16-II3 M¹ 56,67, длауны шл. 111,74 29,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) IH13-16-II2 M¹ 15-6,67, длауны шл. 226,97 274,56 29,07 29,07 274,56 29,07 29,07 <t< td=""><td>Группа</td><td>а: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кул</td><td>ачковые и у</td><td>ниверсальн</td><td>ые</td></t<>	Группа	а: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кул	ачковые и у	ниверсальн	ые
1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:			
509-5028 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M³ 30, пластмасса mr. 29,90 30,52 509-5029 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 M¹ 56,67, сатувь mr. 215,26 219,63 509-5030 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII36 M¹ 56,57, сатумин mr. 67,27 68,64 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII36 M¹ 56,57, сатумин mr. 67,27 68,65 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумин mr. 20,21 234,92 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумы mr. 91,19 93,06 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумы mr. 261,60 266,96 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII-16/13 M¹ 56,67, сатумы mr. 261,60 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумы mr. 261,60 266,96 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумы mr. 296,09 274,56 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII-16/12 M¹ 56,67, сатумы mr. 292,68 94,61 509-5039 IP36, IP67) III-26/12 M¹ 56,67 сатумы mr	509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	26,91	27,46
509-5029 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 MI 56,67, датунв длг. 215,26 219,63 509-5030 IP30, IP56, IP67) IIB3-16 MI 56,57, салумин длг. 91,19 93,05 509-5031 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII34 MI 56,57, салумин длг. 67,27 68,65 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII34 MI 56,67, салумин длг. 230,21 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92 234,92	509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	32,89	33,57
509-5030 P30, P56, P67) ПВ3-16 MI 56,57, силумин DII. 67,27 68,68	509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	29,90	30,52
509-5031 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII34 M1 56,57, силумин mit. 67,27 68,64 509-5032 IP30, IP56, IP67) IIB-16/CII36 M1 56, силумин mit. 67,27 68,65 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H2 M1 56,67, актумы mit. 230,21 234,92 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H2 M1 56,67, силумин mit. 91,19 93,06 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII-216/H3 M1 56,67, силумин mit. 261,60 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII-316/H2 M1 56,67, актумы mit. 126,00 226,90 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII-316/H2 M1 56,67, силумин mit. 29,68 94,61 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII-16/H2 M1 56,67, силумин mit. 32,89 33,55 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIIB-16/H2 M1 56,67, актумь mit. 33,89 33,55 509-5053 IP36, IP67) IIB2-60 MIE 56,67 актумь mit. 538,44 549,24 509-5054 IP36, IP67) IIB3-60 M1E 56,67 актумь mit. 182,37 186,19 509-5055 IP36, IP67) IIII-26/M12 M1E 56,67 актумь <t< td=""><td>509-5029</td><td>IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь</td><td>шт.</td><td>215,26</td><td>219,63</td></t<>	509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	215,26	219,63
509-5032 IP30, IP56, IP67) III3-16/CII36 MI 56, ¢ датумин шт. 67,27 68,65 509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H2 MI 56,67, салуты шт. 230,21 234,92 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H2 MI 56,67, салуты шт. 261,60 266,96 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H3 MI 56,67, салуты шт. 261,60 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H3 MI 56,67, салуты шт. 269,07 274,56 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, салуты шт. 269,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, салумин шт. 32,89 33,55 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, салумин шт. 32,89 33,55 509-5053 IP56, IP67) IIB2-60 MIE 56,67 латунь шт. 538,14 549,24 509-5054 IP56, IP67) IIB3-60 MIE 56,67 салумин шт. 182,37 186,19 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 MIE 56,67 салумин шт. 240,67 245,65 509-5056 IP36, IP67) IIII2-60/II2 MIE 56,67 салумин шт.	509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	91,19	93,05
509-5033 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H2 M1 56,67, вагунь IIII. 230,21 234,92 509-5034 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H2 M1 56,67, кагумин IIII. 91,19 93,06 509-5035 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H3 M1 56,67, кагумы IIII. 261,60 266,96 509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H3 M1 56,67, кагумы IIII. 115,10 117,47 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 M1 56,67, кагумы IIII. 269,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 M1 56,67, кагумы IIII. 32,89 33,55 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 M1 56,67, кагумы IIII. 32,89 33,55 509-5039 IP30, IP56, IP67) III3-260 M16 56,67 кагумы IIII. 182,37 186,19 509-5034 IP56, IP67) IIB2-60 M16 56,67 кагумы IIII. 182,37 186,19 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 M16 56,67 кагумы IIII. 553,09 564,49 509-5057 IP56, IP67) III12-60/H2 M16 56,67 кагумы IIII. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) III12-60/H2 M16 56,67 кагумы	509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	67,27	68,64
509-5034 P30, P56, P67) ПП2-16/H2 M1 56,67, силумин III. 91,19 93,06 109-5035 P30, P56, P67) ПП2-16/H3 M1 56,67, агунь III. 261,60 266,96 110,00 260,96 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,	509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	67,27	68,65
509-5035 1930, 1956, 1967) IIII2-16/H3 MI 56,67, латунь 1111. 261,60 266,96 269-5036 1930, 1956, 1967) IIII2-16/H3 MI 56,67, силумин 1111. 115,10 117,47 209-5037 1930, 1956, 1967) IIII3-16/H2 MI 56,67, силумин 1111. 269,07 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 274,56 2	509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/H2 M1 56,67, латунь	шт.	230,21	234,92
509-5036 IP30, IP56, IP67) IIII2-16/H3 MI 56,67, силумин шт. 115,10 117,47 509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, латунь шт. 269,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, силумин шт. 92,68 94,61 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 MI 56,67, силумин шт. 538,14 549,24 509-5053 IP56, IP67) IIIB2-60 MIБ 56,67 силумин шт. 538,14 549,24 509-5054 IP56, IP67) IIB3-60 MIБ 56,67 силумин шт. 553,09 564,49 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 MIБ 56,67 силумин шт. 553,09 564,49 509-5056 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин шт. 627,83 640,82 509-5057 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин шт. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин шт. 672,68 686,56 509-5069 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин шт. 672,68 685,56 509-5060 IP56, IP67) IIII-60/CI144 MIБ 56,67 силумин шт. 6	509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/H2 M1 56,67, силумин	шт.	91,19	93,06
509-5037 IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/H2 M1 56,67, анунь IIIT. 269,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/H2 M1 56,67, силумин IIIT. 92,68 94,61 509-5039 IP30, IP56, IP67) ПВЗ-60 MIБ 56,67 вилумин IIIT. 32,89 33,55 509-5053 IP56, IP67) ПВЗ-60 MIБ 56,67 вилумин IIIT. 182,37 186,19 509-5055 IP56, IP67) ПВЗ-60 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 553,09 564,49 509-5055 IP56, IP67) ПВЗ-60 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 240,67 245,65 509-5056 IP56, IP67) ПВЗ-60 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 240,67 245,65 509-5057 IP56, IP67) ППЗ-60/H2 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 273,05 245,65 509-5058 IP56, IP67) ППЗ-60/H2 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) ППЗ-60/H2 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) ППЗ-60/H2 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 306,44 312,78 509-5061 IP56, IP67) ППЗ-60/CП44 MIБ 56,67 вилумы IIIT. 306,44 <t< td=""><td>509-5035</td><td>IP30, IP56, IP67) ПП2-16/НЗ М1 56,67, латунь</td><td>шт.</td><td>261,60</td><td>266,96</td></t<>	509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/НЗ М1 56,67, латунь	шт.	261,60	266,96
509-5037 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 M1 56,67, латунь IIIT. 269,07 274,56 509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII3-16/H2 M1 56,67, силумин IIIT. 92,68 94,61 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII2-60 M1E 56,67 латунь IIIT. 32,89 33,55 509-5053 IP56, IP67) IIIB2-60 M1E 56,67 латунь IIIT. 538,14 549,24 509-5054 IP56, IP67) IIB2-60 M1E 56,67 латунь IIIT. 553,09 564,49 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 M1E 56,67 латунь IIIT. 240,67 245,65 509-5056 IP56, IP67) IIIB2-60/H2 M1E 56,67 латунь IIIT. 240,67 245,65 509-5057 IP56, IP67) IIII2-60/H2 M1E 56,67 латунь IIIT. 277,05 280,76 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/H2 M1E 56,67 латунь IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) IIII2-60/H3 M1E 56,67 латунь IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) IIII-3-60/H2 M1E 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5061 IP56, IP67) IIII-3-60/H2 M1E 56,67 латунь IIIT. <t< td=""><td>509-5036</td><td>IP30, IP56, IP67) ПП2-16/H3 M1 56,67, силумин</td><td>шт.</td><td>115,10</td><td>117,47</td></t<>	509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/H3 M1 56,67, силумин	шт.	115,10	117,47
509-5038 IP30, IP56, IP67) IIII-16/4C M1 56,67, силумин IIIT. 92,68 94,61 509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII-16/4C M1 56, пластмасса IIIT. 32,89 33,55 509-5053 IP56, IP67) IIB2-60 M16 56,67 латунь IIIT. 182,37 186,19 509-5054 IP56, IP67) IIB3-60 M16 56,67 силумин IIIT. 553,09 564,49 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 M16 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5056 IP56, IP67) III3-60 M16 56,67 латунь IIIT. 240,67 245,63 509-5057 IP56, IP67) III1-260/112 M16 56,67 латунь IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/112 M16 56,67 латунь IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) IIII2-60/113 M16 56,67 латунь IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) IIII3-60/112 M16 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5060 IP36, IP67) IIII-360/112 M16 56,67 латунь IIIT. 306,44 312,78 509-5061 IP36, IP67) IIII-30/CII144 M16 56,67 латунь IIIT. <td< td=""><td>509-5037</td><td></td><td>шт.</td><td>269,07</td><td>274,56</td></td<>	509-5037		шт.	269,07	274,56
509-5039 IP30, IP56, IP67) IIII-16/4C M1 56, пластмасса IIIT. 32,89 33,55 509-5053 IP56, IP67) IIB2-60 M1Б 56,67 латунь IIIT. 538,14 549,24 509-5054 IP56, IP67) IIB2-60 M1Б 56,67 силумин IIIT. 553,09 564,49 509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 M1Б 56,67 силумин IIIT. 553,09 564,49 509-5056 IP56, IP67) IIB3-60 M1Б 56,67 силумин IIIT. 627,83 640,82 509-5057 IP56, IP67) III12-60/H2 M1Б 56,67 силумин IIIT. 275,05 280,76 509-5058 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 силумин IIIT. 672,83 686,56 509-5059 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 латунь IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) III13-60/H2 M1Б 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5061 IP56, IP67) III13-60/H2 M1Б 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) III1-60/CI144 M1Б 56,67 силумин IIIT. 90,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) III1-60/CI144 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298	509-5038		шт.	92,68	94,61
509-5053 IP56, IP67) IB2-60 МIБ 56,67 латунь IIIT. 538,14 549,24 509-5054 IP56, IP67) IB2-60 MIБ 56,67 силумин IIIT. 182,37 186,19 509-5055 IP56, IP67) IB3-60 MIБ 56,67 латунь IIIT. 553,09 564,49 509-5056 IP56, IP67) IIB3-60 MIБ 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,65 509-5057 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/H2 MIБ 56,67 силумин IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/H3 MIБ 56,67 силумин IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) IIII2-60/H3 MIБ 56,67 силумин IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) IIII3-60/H2 MIБ 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5061 IP56, IP67) IIII-60/CII44 MIБ 56,67 латунь IIIT. 642,78 655,92 509-5062 IP56, IP67) IIII-60/CII44 MIБ 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5064 IP56, IP67) IIII-60/CII46 MIБ 56,67 силумин IIIT. 560,57	509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	32,89	33,55
509-5054 IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин IIIT. 182,37 186,19 509-5055 IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 лагунь IIIT. 553,09 564,49 509-5056 IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,65 509-5057 IP56, IP67) ПП2-60/H2 М1Б 56,67 лагунь IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) ПП2-60/H2 М1Б 56,67 силумин IIIT. 275,05 280,76 509-5059 IP56, IP67) ПП2-60/H3 М1Б 56,67 силумин IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) ПП2-60/H3 М1Б 56,67 лагунь IIIT. 657,73 671,31 509-5061 IP56, IP67) ПП3-60/H2 М1Б 56,67 лагунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) ПП3-60/CП44 М1Б 56,67 силумин IIIT. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) ПП-60/CП44 М1Б 56,67 силумин IIIT. 642,78 655,92 509-5065 IP56, IP67) ПП-60/CП46 М1Б 56,67 аглунь IIIT. 560,57 372,05 509-5066 IP56, IP67) ПВ-100/CП46 М1Б 56,67 аглунь IIIT. 92,68 <td< td=""><td>509-5053</td><td><u> </u></td><td>шт.</td><td>538,14</td><td>549,24</td></td<>	509-5053	<u> </u>	шт.	538,14	549,24
509-5055 IP56, IP67) IIB3-60 M1Б 56,67 латунь IIIT. 553,09 564,49 509-5056 IP56, IP67) IIB3-60 M1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5057 IP56, IP67) IIII2-60/H2 M1Б 56,67 латунь IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) IIII2-60/H2 M1Б 56,67 силумин IIIT. 672,68 686,56 509-5059 IP56, IP67) IIII2-60/H3 M1Б 56,67 силумин IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) IIII2-60/H3 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) IIII3-60/H2 M1Б 56,67 силумин IIIT. 306,44 312,78 509-5062 IP56, IP67) IIII-60/CII44 M1Б 56,67 силумин IIIT. 306,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) IIII-60/CII44 M1Б 56,67 силумин IIIT. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) IIII-60/CII46 M1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5065 IP56, IP67) IIII-60/CII46 M1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5066 IP56, IP67) IIIB-100/CII26 M1Б 56,67 силумин IIIT.		IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	182,37	186,19
509-5057 IP56, IP67) III12-60/H2 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) III12-60/H2 M1Б 56,67 силумин IIIT. 275,05 280,76 509-5059 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) IIII3-60/H2 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) IIII3-60/CI144 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 642,78 655,92 509-5063 IP56, IP67) IIII-60/CI144 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5064 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 240,67 245,63 509-5066 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) IIB2-100 M³ Б IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) IIB3-100 M¹ 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5070 IP56, IP67) IIB3-100/CI12	509-5055		шт.	553,09	564,49
509-5057 IP56, IP67) III12-60/H2 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 627,83 640,82 509-5058 IP56, IP67) III12-60/H2 M1Б 56,67 силумин IIIT. 275,05 280,76 509-5059 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) III12-60/H3 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) IIII3-60/H2 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) IIII3-60/CI144 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 642,78 655,92 509-5063 IP56, IP67) IIII-60/CI144 M1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5064 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 лагунь IIIT. 240,67 245,63 509-5066 IP56, IP67) IIII-60/CI146 M1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) IIB2-100 M³ Б IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) IIB3-100 M¹ 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5070 IP56, IP67) IIB3-100/CI12	509-5056		шт.	240,67	245,65
509-5058 IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин ппт. 275,05 280,76 509-5059 IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь ппт. 672,68 686,56 509-5060 IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин ппт. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь ппт. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин ппт. 306,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) ПП3-60/СП44 М1Б 56,67 силумин ппт. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин ппт. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) ПП3-60/СП46 М1Б 56,67 силумин ппт. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ПП3-100/СП46 М1Б 56,67 силумин ппт. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М3 Б ппт. 92,68 94,61 509-5069 IP56, IP67) ПВ3-100 М3 Б ппт. 582,99 595,04 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь ппт. 150,98 154,08	509-5057		шт.	627,83	640,82
509-5060 IP56, IP67) ПП2-60/НЗ М1Б 56,67 силумин IIII. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) ПП3-60/H2 М1Б 56,67 латунь IIII. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) ПП3-60/H2 М1Б 56,67 силумин IIII. 306,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин IIII. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIII. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь IIII. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIII. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М³Б IIII. 92,68 94,61 509-5068 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIII. 582,99 595,04 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIII. 687,63 701,78 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIII. 150,98 154,08 509-5073 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М³Б IIII. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M³ Б IIII. 147,99	509-5058		шт.	275,05	280,76
509-5060 IP56, IP67) ПП2-60/НЗ М1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,16 509-5061 IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин IIIT. 306,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин IIIT. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М³Б IIIT. 92,68 94,61 509-5068 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5073 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М³Б IIIT. 762,37 778,15 509-5074 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M³ Б IIIT. 147,99	509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	672,68	686,56
509-5061 IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 латунь IIIT. 657,73 671,31 509-5062 IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силумин IIIT. 306,44 312,78 509-5063 IP56, IP67) ППЗ-60/СП44 М1Б 56,67 латунь IIIT. 642,78 655,92 509-5064 IP56, IP67) ППЗ-60/СП44 М1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) ППЗ-60/СП46 М1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ППЗ-100 М1 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5068 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 101,40 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 147,99	509-5060	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	298,97	305,16
509-5062IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силуминIIIT.306,44312,78509-5063IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латуньIIIT.642,78655,92509-5064IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силуминIIIT.298,97305,12509-5065IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латуньIIIT.560,57572,05509-5066IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силуминIIIT.240,67245,63509-5067IP56, IP67) ПВ2-100 М³БIIIT.92,6894,61509-5068IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б стальIIIT.582,99595,04509-5069IP56, IP67) ПВ3-100 М3 БIIIT.127,06129,68509-5070IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б стальIIIT.687,63701,78509-5071IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³БIIIT.150,98154,08509-5072IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³БIIIT.201,80205,94509-5073IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3 БIIIT.115,10117,47509-5074IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б стальIIIT.762,37778,15509-5075IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3 БIIIT.147,99151,03509-5076IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б стальIIIT.777,32793,41			шт.	657,73	671,31
509-5064 IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин IIIT. 298,97 305,12 509-5065 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М³Б IIIT. 92,68 94,61 509-5068 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) ПВ3-100 М3 Б IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M³ Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5062		шт.	306,44	312,78
509-5065 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) ПВ2-100 М³Б IIIT. 92,68 94,61 509-5068 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) ПВ3-100 М³Б IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М¹ 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М¹ 56,67 Б сталь IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М¹ 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	642,78	655,92
509-5065 IP56, IP67) IIII-60/СП46 M1Б 56,67 латунь IIIT. 560,57 572,05 509-5066 IP56, IP67) IIII-60/СП46 M1Б 56,67 силумин IIIT. 240,67 245,63 509-5067 IP56, IP67) IIB2-100 M³ Б IIIT. 92,68 94,61 509-5068 IP56, IP67) IIB2-100 M1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) IIB3-100 M³ Б IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) IIB3-100 M1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) IIB-100/CП25 M³ Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) IIB-100/СП26 M³ Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) III2-100/H2 M³ Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) III12-100/H2 M¹ 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) IIII3-100/H2 M¹ 56,67 Б сталь IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) IIII3-100/H2 M¹ 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	298,97	305,12
509-5066IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силуминIIIT.240,67245,63509-5067IP56, IP67) ПВ2-100 М³БIIIT.92,6894,61509-5068IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б стальIIIT.582,99595,04509-5069IP56, IP67) ПВ3-100 М³БIIIT.127,06129,68509-5070IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б стальIIIT.687,63701,78509-5071IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³БIIIT.150,98154,08509-5072IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³БIIIT.201,80205,94509-5073IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³БIIIT.115,10117,47509-5074IP56, IP67) ПП2-100/H2 М1 56,67 Б стальIIIT.762,37778,15509-5075IP56, IP67) ПП3-100/H2 М1 56,67 Б стальIIIT.147,99151,03509-5076IP56, IP67) ПП3-100/H2 М1 56,67 Б стальIIIT.777,32793,41	509-5065		шт.	560,57	572,05
509-5067IP56, IP67) ПВ2-100 М³БIIIT.92,6894,61509-5068IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б стальIIIT.582,99595,04509-5069IP56, IP67) ПВ3-100 М³БIIIT.127,06129,68509-5070IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б стальIIIT.687,63701,78509-5071IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³БIIIT.150,98154,08509-5072IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³БIIIT.201,80205,94509-5073IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³БIIIT.115,10117,47509-5074IP56, IP67) ПП2-100/H2 М1 56,67 Б стальIIIT.762,37778,15509-5075IP56, IP67) ПП3-100/H2 М³БIIIT.147,99151,03509-5076IP56, IP67) ПП3-100/H2 М1 56,67 Б стальIIIT.777,32793,41	509-5066		шт.	240,67	245,63
509-5068 IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 582,99 595,04 509-5069 IP56, IP67) ПВ3-100 М³Б IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5067		шт.	92,68	94,61
509-5069 IP56, IP67) ПВ3-100 М³Б IIIT. 127,06 129,68 509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5068	<u> </u>	шт.	582,99	595,04
509-5070 IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь IIIT. 687,63 701,78 509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41	509-5069		шт.	127,06	129,68
509-5071 IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М³Б IIIT. 150,98 154,08 509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41				687,63	701,78
509-5072 IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М³Б IIIT. 201,80 205,94 509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41			шт.	150,98	154,08
509-5073 IP56, IP67) ПП2-100/H2 M³Б IIIT. 115,10 117,47 509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 M1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41		<u> </u>			205,94
509-5074 IP56, IP67) ПП2-100/H2 M1 56,67 Б сталь IIIT. 762,37 778,15 509-5075 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M³Б IIIT. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ПП3-100/H2 M1 56,67 Б сталь IIIT. 777,32 793,41					117,47
509-5075 IP56, IP67) ППЗ-100/H2 М³Б шт. 147,99 151,03 509-5076 IP56, IP67) ППЗ-100/H2 М1 56,67 Б сталь шт. 777,32 793,41					778,15
509-5076					151,03
					793,41
- 502 5011 TE 501 TE 011 TILL TO 01 CLITO 1911 DOI OI DO DOI OID HILL 1020 CO 1110 CI	509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	702,58	717,01

Шифр		Ел.	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М ³ Б	шт.	127,06	129,68	
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 M ³	шт.	493,30	503,46	
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1315,46	1342,88	
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 M ³	шт.	568,04	579,74	
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1584,53	1617,98	
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/H2 M ³	шт.	612,89	625,53	
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/H2 M1 56,67 сталь	шт.	1823,71	1861,50	
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/H2 M ³	шт.	718,04	732,87	
509-5086	IP56, IP67) ППЗ-250/H2 M1 56,67 сталь	шт.	2287,11	2334,77	
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 M ³	шт.	1001,55	1022,31	
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2062,88	2106,18	
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М ³	шт.	1165,98	1190,15	
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	піт.	2601,03	2655,90	
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/H2 M ³	шт.	1315,46	1342,71	
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/H2M1 56,67	IIIT.	3109,28	3173,81	
509-5093	IP56, IP67) ППЗ-400/H2 M ³	ШТ.	1659,28	1693,66	
509-5094	IP56, IP67) ППЗ-400/H2 М1 56,67	ШТ.	3198,97	3266,78	
000000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)		2130,37	2200,70	
509-5040	ПВ2-60 М ³ Б	шт.	63,67	64,99	
509-5041	ПВЗ-60 М³Б	шт.	81,67	83,36	
509-5042	ПП2-60/H2 M³Б	шт.	74,74	76,30	
509-5043	ПП2-60/НЗ М³Б	шт.	106,75	108,97	
509-5044	ПП3-60/H2 M³Б	шт.	95,67	97,67	
509-5045	ПП3-60/Н2 N В	шт.	147,99	151,06	
509-5046	ПП-60/1С M³Б	mr.	152,47	155,62	
509-5047	ПП-60/СП33 M ³ Б	шт.	155,46	158,67	
509-5048	ПП-60/СП43 М В		89,69	91,55	
509-5049	ПП-60/СП44 М ³ Б	ШТ.	107,63	109,86	
509-5050	ПП-60/СП44 М В ПП-60/СП45 М ³ Б	ШТ.	106,13	109,30	
509-5051	ПП-60/СП45 М В ПП-60/СП46 М ³ Б	ШТ.	88,20	90,02	
509-5052	ПП1-60/СП46 М В ПП1-60/Н4 М³Б	шт.	74,74	76,29	
309-3032		шт.	/4,/4	70,29	
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45М		14,95	15,25	
509-5151	BH-45M	ШТ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ШТ.	14,95	15,25	
509-5152	2B-45	ШТ.	20,18	20,59	
509-5153	2BH-45	ШТ.	20,18	20,59	
509-5154	3B-20	ШТ.	64,28	65,57	
509-5155	ПП-45М	ШТ.	16,44	16,77	
509-5156	ППН-45	ШТ.	16,44	16,77	
509-5157	ПН-45М-2	ШТ.	22,42	22,87	
509-5158	ППН-64	ШТ.	26,16	26,68	
509-5159	2ПП-45	ШТ.	35,13	35,84	
509-5160	2ППН-45	ШТ.	35,13	35,84	
509-5161	2ПН-20	ШТ.	35,13	35,84	
509-5162	2ППН-47	ШТ.	35,13	35,84	
509-5163	3ППН-45	шт.	63,53	64,80	
509-5164	3ППН-45П	шт.	68,02	69,38	
509-5165	П2НПН-45	шт.	38,12	38,88	
509-5166	П3ПН-20	ШТ.	38,12	38,88	
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	16,42	16,76	
	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степень	ю защиты IP00:			
509-5002	ПВ1-16 M ³	шт.	14,95	15,26	
509-5003	ПВ2-16 M ³	шт.	17,19	17,54	

Шифр		Ед. Цен	Цена руб. на	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-5004	ПВ3-16 M ³	шт.	20,18	20,59	
509-5005	ПВ4-16 M ³	шт.	23,17	23,64	
509-5006	ПВ-16/СП34 М ³	шт.	17,19	17,54	
509-5007	ПВ-16/СП35 М ³	шт.	20,18	20,59	
509-5008	ПВ-16/СП36 М ³	шт.	17,19	17,54	
509-5009	ПВ-6/Т М ³	шт.	20,93	21,36	
509-5010	ПП1-16/H2 M ³	шт.	17,19	17,54	
509-5011	ПП1-16/Н3 М ³	шт.	17,94	18,31	
509-5012	ПП2-16/Н2 М ³	шт.	18,69	19,07	
509-5013	ПП2-16/H3 M ³	шт.	23,92	24,41	
509-5014	ПП3-16/Н2 М ³	шт.	22,42	22,88	
509-5015	ПП3-16/Н3 М ³	шт.	31,39	32,03	
509-5016	ПП3 М ³	шт.	20,93	21,36	
509-5017	ПП4-16 M ³	шт.	23,92	24,41	
509-5018	ПП-16/СП6 М ³	шт.	25,41	25,93	
509-5019	ПП-16/СП7 М ³	шт.	29,15	29,74	
509-5020	ПП-16/СП17 М ³	шт.	22,42	22,88	
509-5021	ПП-16/СП37 М ³	шт.	17,94	18,31	
509-5022	ПП-16/СП44 М ³	шт.	23,92	24,41	
509-5023	ПП-16/СП53 М ³	шт.	18,69	19,07	
509-5024	ПП-16/2С M ³	шт.	20,93	21,36	
509-5025	ПП1-16/4С M ³	шт.	17,19	17,54	
	Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,07	6,19	
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	58,30	59,48	
509-5195	ПВ-2ГМ УЗ	шт.	201,80	205,95	
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	203,30	207,47	
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	146,49	149,47	
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	26,91	27,45	
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	37,37	38,12	
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	49,33	50,32	
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	61,29	62,52	
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	143,51	146,39	
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ	шт.	143,51	146,39	
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ	шт.	183,87	187,56	
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ	шт.	183,87	187,56	
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	143,51	146,41	
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	143,51	146,41	
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	143,51	146,41	
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	143,51	146,41	
509-5183	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	67,27	68,64	
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	67,27	68,64	
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	IIIT.	67,27	68,64	
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	67,27	68,64	
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	67,27	68,64	
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	67,27	68,64	
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	44,85	45,76	
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	IIIT.	47,09	48,04	
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	44,85	45,76	
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	38,12	38,89	
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	38,12	38,89	
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	ШТ.	47,84	48,80	
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56	

Illudo	Шифр		Цена руб. на	на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56	
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56	
509-5171	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56	
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47	
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47	
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47	
509-5175	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47	
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04	
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04	
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04	
509-5179	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04	
509-5180	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	62,78	64,04	
509-5181	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	65,77	67,09	
509-5182	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	70,26	71,67	
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	28,40	28,97	
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	49,33	50,35	
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	71,75	73,24	
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	95,67	97,65	
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	119,59	122,06	
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	143,51	146,47	
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	167,42	170,87	
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	215,26	219,69	
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	124,07	126,67	
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	176,39	180,06	
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	230,21	234,98	
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	284,02	289,88	
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	343,81	350,89	
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	403,61	411,91	
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	508,25	518,68	
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	687,63	702,04	
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	807,22	824,07	
509-5114	универсальные УП 5111 M ³ ,OM ³	шт.	64,28	65,61	
509-5115	универсальные УП 5112 M³,OM³	шт.	91,19	93,08	
509-5116	универсальные УП 5113 M³,OM³	шт.	119,59	122,05	
509-5117	универсальные УП 5114 M³,OM³	шт.	147,99	151,03	
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	177,89	181,70	
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	245,15	250,33	
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	313,92	320,51	
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	388,66	396,77	
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	ШТ.	463,40	473,03	
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	ШТ.	538,14	549,29	
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	672,68	686,57	
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт.	44,10	44,99	
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-11 УЗА универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-12 УЗА	шт.	47,09	48,05	
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-12 У 3А универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-14 У 3А	шт.	44,10	44,99	
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	44,10	44,99	
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-10 У ЗА универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-38 У ЗА	шт.	56,06	57,20	
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-54 УЗА	ШТ.	51,57	52,61	
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-54 У 3А универсальные пакетно-кулачковые ПКУ 3-58 У 3А	шт.	73,25	74,75	
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А		59,79	61,00	
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-134 У2А универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	ШТ.	62,04	63,30	
JUJ-J14J		ШТ.	02,04	03,30	
	Группа: Кнопки и посты управления кн				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	29,63	30,23	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Переключатели управления:			
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	25,73	26,25
509-0552	ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	27,29	27,84
509-0553	ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	35,09	35,80
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	46,79	47,73
	Посты управления кнопочные:			
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	33,90	34,59
509-0556	ПКЕ112-3 У3	Шт.	45,40	46,32
509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	IIIT.	39,35	40,15
509-0558	ПКЕ212-3 У3	IIIT.	56,90	58,06
509-0559	ПКЕ612-2 У3	ШТ.	13,26	13,53
509-0560	ПКЕ622-2 У2	IIIT.	14,04	14,33
509-0561	ПКЕ712-2 УЗ	IIIT.	16,38	16,72
509-0562	ПКЕ772-2 У2	IIIT.	17,93	18,30
509-0563 509-0564	ПКТ-20 У2 ПКТ-40 У2	IIIT.	51,45	52,50
509-0564	ПКТ-40 У2	IIIT.	72,64	74,12
509-0565	ПКТ-60 У2	IIIT.	101,37	103,42
309-0363		шт.	105,93	108,08
509-0566	Панели с кожухом к постам управления: ПКУ15-21.111-54 У2		116,10	110 45
509-0567	ПКУ15-21.111-34 У2	IIIT.	135,10	118,45
509-0307	ПКУ15-21.121-34 У2	HIT.	126,65	137,85
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	154,09	129,21
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	IIIT.	173,09	157,24 176,65
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	IIII.	173,09	202,51
509-0570	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	259,64	264,96
203 0371	Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и			
	Командоаппараты кулачковые регулируемые:	<u> </u>		
509-6001	KA 414A-1 У2	шт.	325,64	332,66
509-6002	KA 416A-1 Y2	ШТ.	376,39	384,54
509-6003	KA 414A-2 Y2	шт.	325,64	332,66
509-6004	KA 416A-2 Y2	шт.	376,39	384,54
509-6005	KA 414A-3 Y2	шт.	325,64	332,69
509-6006	KA 416A-3 Y2	шт.	376,39	384,56
509-6007	KA 424A-1 Y2	шт.	376,39	384,51
509-6008	KA 424A-5 Y2	шт.	376,39	384,51
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	376,39	384,90
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	376,39	384,90
509-6011	KA 426A-1 У2	шт.	414,45	423,80
509-6012	KA 426A-5 У2	шт.	414,45	423,80
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	414,45	423,80
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	414,45	423,80
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	414,45	423,93
509-6016	KA 4044 Y2	шт.	338,32	345,98
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2249,85	2299,02
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2427,47	2480,41
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1251,80	1279,43
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2249,85	2299,02
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2427,47	2480,41
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3611,61	3689,51
509-6023	КА 4289 У2	шт.	3983,76	4070,08
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	549,78	562,01
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	549,78	562,01

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	549,78	562,01
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	549,78	562,01
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	549,78	562,01
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	549,78	562,01
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	549,78	562,01
509-6031	КА 4658-26 У2	ШТ.	549,78	562,01
	Группа: Контакторы электромагнитные низко	вольтные		
509-4001	Контакторы электромагнитные: МК1-01 УЗА		494.71	404.56
509-4001	MK1-01 УЗА MK1-10 УЗА	ШТ.	484,71 484,71	494,56 494,56
509-4002	MK1-10 УЗА MK1-11 УЗА	ШТ.	547,94	559,07
509-4003	MK1-11 УЗА MK1-02 УЗА	IIIT.		
509-4004	MK1-02 УЗА MK1-20 УЗА	IIIT.	547,94 547,94	559,07 559,07
509-4006	МК1-20 УЗА МК1-20Д УЗ	ШТ.	370,91	378,46
509-4007	MK1-20Д У3 MK1-21 У3A	ШТ.	695,46	709,56
509-4007	MK1-21 УЗА MK1-22 УЗА	ШТ.	737,60	752,55
509-4009	MK1-30 V3A	IIIT.	716,53	732,33
509-4010	MK1-50 V3A MK1-55 V3A	ШТ.	547,94	559,04
509-4011	МК1-66 УЗА	IIIT.	569,01	580,53
509-4012	MK1-84 V3A	шт.	569,01	580,53
509-4013	MK2-01 V3A	шт.	505,79	516,06
509-4014	МК2-10 УЗА	шт.	505,79	516,06
509-4015	MK2-10 3 3 A	шт.	579,55	591,31
509-4016	MK2-20 V3A	шт.	579,55	591,31
509-4017	МК2-30 УЗА	шт.	779,75	795,52
509-4018	МК2-02 УЗА	шт.	579,55	591,31
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	653,31	666,54
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	653,31	666,54
509-4021	МКЗ-11 УЗА	шт.	737,60	752,54
509-4022	МКЗ-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	737,60	752,52
509-4023	МКЗ-20 УЗА (переменный ток)	шт.	737,60	752,53
509-4024	МК4-01 УЗА	шт.	674,38	688,03
509-4025	МК4-30 УЗА	шт.	674,38	688,03
509-4026	МК4-11 УЗА	шт.	779,75	795,54
509-4027	МК5-01 У3	шт.	653,31	666,54
509-4028	МК5-10 У3	шт.	885,13	903,09
509-4029	МК6-10 У3	шт.	1011,57	1032,06
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1854,55	1892,15
509-4031	МК6-20 У3	шт.	2107,44	2150,10
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	406,74	415,00
	Контакторы герсиконовые:			
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	182,07	185,72
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	758,64	773,86
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	ШТ.	770,31	785,76
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	781,98	797,66
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1050,43	1071,48
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1062,10	1083,38
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1073,77	1095,29
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	793,65	809,57
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	805,33	821,48

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	817,00	833,39	
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1132,13	1154,82	
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1143,80	1166,72	
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1155,47	1178,63	
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	781,98	797,66	
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	793,65	809,57	
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	805,33	821,48	
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1062,10	1083,38	
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1073,77	1095,29	
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1085,44	1107,19	
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	805,33	821,48	
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	ШТ.	817,00	833,39	
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	828,67	845,29	
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	ШТ.	1143,80	1166,72	
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	ШТ.	1155,47	1178,63	
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2		1167,14	1170,03	
	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604,	IIIT.			
509-4065	КПВ605	ШТ.	36,88	37,69	
509-4061	Контакторы электромагнитные: КПВ604 У3		500.00	£27.00	
		шт.	526,86	537,99	
509-4062	КПВ605 УЗ	шт.	1095,87	1119,07	
509-4063	КП7 У3	шт.	2760,80	2819,30	
509-4064	КП207 У3	шт.	2820,30	2880,11	
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	716,53	731,22	
509-4067	КТП6022Б	шт.	716,53	731,22	
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	769,22	785,01	
509-4069	КТП6023Б	шт.	769,22	785,01	
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	906,20	924,81	
509-4071	КТП6024Б	шт.	906,20	924,81	
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1580,58	1613,02	
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	1770,25	1806,61	
509-4074	КТП6034Б УЗ	шт.	1875,62	1914,29	
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	2697,53	2753,57	
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3034,72	3097,76	
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3561,58	3635,49	
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3414,06	3484,73	
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3793,40	3872,08	
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4636,37	4732,29	
509-4081	KT6012Б	шт.	505,79	516,16	
509-4082	КТ6022Б	шт.	505,79	516,16	
509-4083	KT6013Б	шт.	569,01	580,69	
509-4084	KT6023Б	ШТ.	569,01	580,69	
509-4085	КТ6014Б	шт.	674,38	688,23	
509-4086	КТ6024Б	ШТ.	674,38	688,23	
509-4080	KT6032B V3		1285,54	1311,83	
509-4087	KT6033E У3	шт.	1433,06	1462,45	
509-4089	КТ6034Б У3		1538,43	1570,11	
509-4089	KT6035B V3	ШТ.	1728,10	1763,75	
		ШТ.			
509-4091	KT6042E V3	шт.	2044,22	2086,62	
509-4092	KT60435 V3	шт.	2297,11	2344,86	
509-4093	KT6044Б У3	шт.	2739,68	2796,59	
509-4094	КТ6045Б УЗ	шт.	3076,87	3140,81	
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2739,68	2796,52	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4096	КТ6053Б У3	ШТ.	3076,87	3140,84
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3835,55	3915,07
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	4320,26	4409,86
509-4099	KT6022/2 Y3	шт.	969,42	989,15
509-4100	KT6023/2 Y3	шт.	1053,72	1075,18
509-4101	КТ6032/2 У3	ШТ.	1327,69	1354,93
509-4102	KT6033/2 Y3	шт.	1517,36	1548,54
509-4103	KT6042/2 Y3	шт.	2132,02	2176,68
509-4104	KT6043/2 Y3	шт.	2413,71	2464,33
509-4105	KT6052/2 Y3	шт.	2528,93	2581,64
509-4106	KT6053/2 Y3	шт.	3182,24	3248,40
509-4107	KT6062/2 Y3	шт.	3266,54	3334,17
509-4108	KT6063/2 V3	шт.	3983,07	4065,47
509-4109	KT6021/3 Y3	шт.	990,50	1010,65
509-4110	KT6022/3 V3	ШТ.	1032,65	1053,69
509-4111	KT6031/3 V3	IIIT.	1369,84	1397,88
509-4111	KT6032/3 Y3		1517,36	1548,50
509-4112	KT6041/3 Y3	шт.	2387,06	2436,63
509-4113	KT6042/3 Y3	ШТ.	2665,69	2721,18
509-4114	KT6051/3 Y3	ШТ.	2339,26	2387,92
509-4116		ШТ.		
	KT6053/3 V3	ШТ.	2760,75	2818,22
509-4117	KT6032A Y3	ШТ.	1348,76	1376,31
509-4118	KT6033A Y3	ШТ.	1875,62	1913,86
509-4119	KT6042A Y3	ШТ.	2254,96	2302,19
509-4120	KT6043A Y3	ШТ.	2739,68	2797,07
509-4121	KT6052A Y3	IIIT.	2528,93	2582,02
509-4122	KT6053A Y3	шт.	3055,79	3119,99
509-4123	KT6062A	ШТ.	3013,64	3076,13
509-4124	KT6063A	ШТ.	3730,17	3807,41
509-4125	KT6000/01 Y3	ШТ.	389,88	397,84
509-4126	KT6000/02 Y3	шт.	421,49	430,11
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	474,17	483,88
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	495,25	505,39
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	621,70	634,44
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	695,46	709,70
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	769,22	784,96
509-4132	КТП6000/04 У3	ШТ.	927,27	946,19
509-4133	KT6000/21 Y3	ШТ.	653,31	666,61
509-4134	KT6000/22 V3	шт.	727,07	741,88
509-4135	KT6000/23 Y3	шт.	842,98	860,14
509-4136	KT6000/24 Y3	шт.	1011,57	1032,15
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	621,70	634,24
509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	885,13	903,09
509-4139	КТ6612 У3	шт.	885,13	903,09
509-4140	КТ6622 У3	шт.	885,13	903,10
509-4141	KT6603 Y3	шт.	1159,09	1182,59
509-4142	KT6613 V3	шт.	1159,09	1182,59
509-4143	KT6623 V3	ШТ.	1159,09	1182,60
509-4144	постоянного тока KM ² 141-00 M4	ШТ.	317,75	324,19
509-4145	постоянного тока КМ ² 441-00 М4	ШТ.	273,00	278,55
509-4146	постоянного тока КМ ² 221-00 М4	ппт.	341,00	347,92
509-4147	постоянного тока КМ ² 521-00 М4		383,53	391,30
		ШТ.		
509-4148	постоянного тока KM ² 241-00 M4	ШТ.	383,53	391,31

Шифр		Ед.	Цена руб. на	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
509-4149	постоянного тока КМ ² 541-00 М4	шт.	383,53	391,31		
509-4150	постоянного тока КМ ² 621-00 М4	шт.	372,00	379,56		
509-4151	постоянного тока КМ ² 721-00 М4	шт.	535,89	546,79		
509-4152	постоянного тока КМ ² 142-00 М4	шт.	362,51	369,91		
509-4153	постоянного тока КМ ² 442-00 М4	шт.	362,51	369,91		
509-4154	постоянного тока КМ ² 222-00 М4	шт.	446,58	455,69		
509-4155	постоянного тока КМ ² 522-00 М4	шт.	446,58	455,69		
509-4156	постоянного тока КМ ² 242-00 М4	шт.	446,58	455,70		
509-4157	постоянного тока КМ ² 542-00 М4	шт.	446,58	455,70		
509-4158	постоянного тока КМ ² 642-00 М4	шт.	514,88	525,40		
509-4159	постоянного тока КМ ² 722-00 М4	шт.	577,92	589,79		
509-4160	постоянного тока КМ ² 143-00 М4	шт.	520,13	530,72		
509-4161	постоянного тока КМ ² 443-00 М4	шт.	520,13	530,72		
509-4162	постоянного тока КМ ² 223-00 М4	шт.	682,00	695,87		
509-4163	постоянного тока КМ ² 243-00 М4	шт.	588,43	600,46		
509-4164	постоянного тока КМ ² 543-00 М4	шт.	588,43	600,46		
509-4165	постоянного тока КМ ² 523-00 М4	шт.	588,43	600,43		
509-4166	постоянного тока КМ ² 643-00 М4	шт.	630,46	643,44		
509-4167	постоянного тока KM ² 144-00 M4	шт.	661,98	675,46		
509-4168	постоянного тока КМ ² 444-00 М4	шт.	661,98	675,46		
509-4169	постоянного тока KM ² 224-00 M4	шт.	693,51	707,85		
509-4170	постоянного тока KM ² 244-00 M4	шт.	693,51	707,89		
509-4171	постоянного тока КМ ² 524-00 М4	шт.	693,51	707,85		
509-4172	постоянного тока КМ ² 544-00 М4	шт.	693,51	707,89		
509-4173	постоянного тока КМ ² 644-00 М4	шт.	725,03	740,16		
509-4174	постоянного тока КМ ² 125-00 М4	шт.	1187,37	1211,58		
509-4175	постоянного тока КМ ² 145-00 М4	шт.	1187,37	1211,65		
509-4176	постоянного тока КМ ² 165-00 М4	шт.	1187,37	1211,61		
509-4177	постоянного тока КМ ² 146-00 М4	шт.	1691,73	1726,46		
509-4178	переменного тока КМ ² 211-00 М4	шт.	241,68	246,60		
509-4179	переменного тока КМ ² 311-00 М4	шт.	252,18	257,31		
509-4180	переменного тока КМ ² 351-00 М4	шт.	262,69	268,04		
509-4181	переменного тока КМ ² 291-00 М4	шт.	262,69	268,04		
509-4182	переменного тока КМ ² 391-00 М4	шт.	273,20	278,78		
509-4183	переменного тока КМ ² 711-00 М4	шт.	315,23	321,69		
509-4184	переменного тока КМ ² 791-00 М4	шт.	315,23	321,69		
509-4185	переменного тока КМ ² 212-00 М4	шт.	299,47	305,60		
509-4186	переменного тока КМ ² 302-00 М4	шт.	330,99	337,77		
509-4187	переменного тока КМ ² 712-00 М4	ШТ.	430,81	439,68		
509-4188	переменного тока 2КМ ² 372-00 М4	шт.	640,97	654,13		
509-4189	переменного тока КМ ² 213-00 М4		336,25	343,15		
509-4190	переменного тока КМ ² 303-00 М4	шт.	467,59	477,21		
509-4190	переменного тока КМ 303-00 М4 переменного тока КМ ² 393-00 М4		630,46	643,44		
509-4191	переменного тока КМ 393-00 М4 переменного тока 2КМ ² 302-00 М4	ШТ.	914,17	933,08		
509-4192	переменного тока ZKM 302-00 M4 переменного тока KM ² 392-00 M4	ШТ.	394,04	402,15		
509-4194	переменного тока КМ 392-00 М4 переменного тока КМ ² 214-00 М4		556,91	568,40		
509-4194	переменного тока КМ 214-00 М4 переменного тока КМ ² 304-00 М4	ШТ.	704,01	718,51		
509-4195	переменного тока КМ ² 304-00 М4 переменного тока 2КМ ² 373-00 М4	ШТ.	1387,01	<u></u>		
	переменного тока 2КМ ² 3/3-00 М4 переменного тока КМ ² 305-00 М4	ШТ.	-	1415,62		
509-4197	*	ШТ.	2301,18	2348,20		
509-4198	переменного тока КМ ² 306-00 М4	ШТ.	3278,39	3345,49		
509-4199	маломагнитные КМ ² 211М-00 М4	ШТ.	399,29	407,36		
509-4200	маломагнитные KM ² 351M-00 M4	ШТ.	462,34	471,68		
509-4201	маломагнитные КМ ² 311М-00 М4	шт.	462,34	471,67		

Шифр		F	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4202	маломагнитные КМ ² 711М-00 М4	шт.	556,91	568,24
509-4203	маломагнитные КМ ² 212М-00 М4	шт.	514,88	525,33
509-4204	маломагнитные КМ ² 312М-00 М4	шт.	577,92	589,63
509-4205	маломагнитные KM ² 332M-00 M4	шт.	598,94	611,12
509-4206	маломагнитные KM ² 352M-00 M4	шт.	598,94	611,12
509-4207	маломагнитные КМ ² 712М-00 М4	шт.	735,54	750,54
509-4208	маломагнитные 2КМ ² 372М-00 М4	шт.	1061,27	1082,90
509-4209	маломагнитные KM ² 213M-00 M4	шт.	598,94	611,10
509-4210	маломагнитные KM ² 333M-00 M4	шт.	598,94	611,10
509-4211	маломагнитные KM ² 303M-00 M4	шт.	830,11	847,00
509-4212	маломагнитные 2КМ ² 373М-00 М4	IIIT.	1586,66	1619,03
509-4213	маломагнитные KM ² 214M-00 M4	шт.	893,15	911,41
509-4214	маломагнитные KM ² 304M-00 M4	шт.	1019,24	1040,09
509-4215	маломагнитные 2KM ² 374M-00 M4	шт.	1964,93	2005,20
509-4216	маломагнитные KM ² 335M-00 M4	шт.	3152,30	3216,41
509-4217	маломагнитные 2KM ² 336M-00 M4	шт.	4444,74	453 5,18
509-4228	KYB10	шт.	495,25	505,21
509-4229	KYB10A	шт.	516,32	526,75
509-4230	КУВ20	IIIT.	558,47	569,75
509-4231	КУВ30	IIIT.	695,46	709,51
509-4232	КУВ40	IIIT.	906,20	924,69
	Контакторы:			
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	737,60	752,41
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	590,08	601,94
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	ШТ.	1559,51	1590,81
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1285,54	1311,36
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2486,78	2536,71
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2065,29	2106,79
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2929,35	2988,20
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	mit.	2381,41	2429,30
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	IIIT.	3751,25	3826,79
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	mit.	3055,79	3117,43
509-4233	K1511 YXJ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4235	K1711 YXJ4	mit.	2850,00	2908,21
509-4236	K1521 YXJ14	шт.	2850,00	2908,21
509-4237	K1621 YXJ14	mr.	2850,00	2908,21
509-4238	K1721 YXJ14	шт.	2850,00	2908,21
509-4239	K1531 YXJ14	ШТ.	2850,00	2908,21
509-4240	K1631 УХЛ4	IIIT.	2850,00	2908,21
509-4241	K1731 УХЛ4	IIIT.	2850,00	2908,21
509-4241	K1731 YXJ14 K1512 YXJ14	IIIT.	2550,00	2602,20
509-4243	K1512 YXJ14 K1612 YXJ14		2550,00	2602,20
509-4244	K1712 YXJ14 K1712 YXJ14	HIT.	2550,00	2602,20
509-4245	K1712 YXJ14 K1522 YXJ14	ШТ	2550,00	2602,20
509-4246	K1322 YXJ14 K1622 YXJ14	IIIT.	2550,00	2602,20
509-4247	K1722 YXJ14 K1722 YXJ14	IIIT.	2550,00	2602,20
509-4248	К1/22 УАЛ4 Контактор электромагнитный КМ16-45	HIT.	7265,00	7413,54
202-4240		IIIT.		1713,34
	Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, пу Переключатели:	утевые и Д	ругие	
509-7001	ПКГ4 У4.2	HIT	333,88	340,59
	1111 7 77.2	шт.	333,00	J+0,59
509-7001	ПКГ5 У4.2	шт.	346,72	353,69

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	391,67	399,54
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	417,35	426,11
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	449,45	458,48
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	500,82	510,88
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	159,38	162,61
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	296,57	302,56
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	279,00	284,61
	Выключатели путевые:			
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	46,40	50,82
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	110,96	113,20
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	123,07	125,55
509-7011	ВП19-21A,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	137,19	139,96
509-7012	ВП19-21A,Б312,41200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	ШТ.	65,57	66,89
509-7013	ВП19-21A,Б322,42200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	ШТ.	70,61	72,03
509-7013	ВП19-21A,Б332,43200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	ШТ.	76,67	78,22
509-7014	ВП16Л	ШТ.	117,02	119,40
509-7015	ВП-4М	шт.	146,39	149,40
509-7017	ВП-4М ВП61-21А11111200 УХЛ3.2		11,25	11,48
509-7017	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	IIIT.	11,25	11,48
509-7018	ВП61-21А11117200 УХЛЗ.2	шт.		13,78
		ШТ.	13,50	
509-7020 509-7021	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	ШТ.	13,50	13,78
	конечный ВПК-УЗ	шт.	74,17	75,78
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	78,68	80,27
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	78,68	80,27
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	78,68	80,27
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	84,74	86,45
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	ШТ.	84,74	86,45
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	ШТ.	84,74	86,45
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	99,87	101,89
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	ШТ.	99,87	101,89
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	99,87	101,89
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	102,89	104,97
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	102,89	104,97
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	102,89	104,97
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	102,89	104,97
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	102,89	104,97
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	102,89	104,97
	Выключатели:			
509-7037	ВБ11 OM ²	шт.	248,15	253,18
509-7038	ВБ12 OM ²	шт.	248,15	253,18
509-7040	BK-11 OM5	шт.	39,10	39,88
509-7041	BK-12 OM ²	шт.	111,50	113,75
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	76,67	78,23
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	15,13	15,44
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	28,50	29,07
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7050	путевые ВСГЗ УХЛЗ	шт.	23,20	23,67
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
	Микровыключатели:		-	
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	17,52	17,87

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	23,97	24,45
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	22,13	22,57
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	25,81	26,33
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	19,36	19,75
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	43,33	44,21
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	46,10	47,04
509-7060	МП1302Л У2	шт.	43,33	44,21
509-7061	МП1303Л У2	шт.	49,78	50,80
509-7062	МП1305Л У2	шт.	47,02	47,98
509-7063	МП1306Л У2	шт.	49,78	50,80
509-7064	МП1313Л У2	шт.	46,10	47,04
509-7065	МП2102С У3	шт.	20,28	20,69
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	13,83	14,11
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	16,59	16,92
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	23,05	23,51
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	24,89	25,39
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	27,66	28,22
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	28,58	29,15
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	27,66	28,22
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	30,42	31,04
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	36,88	37,63
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	41,49	42,34
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	47,94	48,91
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	53,47	54,56
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	55,31	56,44
509-7079	МП2302Л У2	шт.	47,94	48,92
509-7080	МП2303Л У2	шт.	57,16	58,32
509-7081	МП2304Л У2	шт.	64,53	65,84
509-7082	МП2305Л У2	шт.	73,75	75,24
509-7083	МП2306Л У2	шт.	82,97	84,65
509-7084	МП2308Л У2	шт.	87,58	89,35
509-7085	МП3132Л У2	шт.	47,94	48,91
509-7091	МП2101Н	шт.	21,20	21,63
509-7092	МП1102Н	шт.	33,19	33,86
<u> </u>	Блоки путевых микровыключателей:		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
509-7086	БПМ ² 1-026-55 У3	шт.	183,63	187,32
509-7087	БПМ ² 1-046-55 У3	шт.	215,74	220,09
509-7088	БПМ ² 1-066-55 У3	шт.	249,13	254,16
509-7089	БПМ ² 1-086-55 У3	шт.	282,51	288,23
509-7090	БПМ ² 1-106-55 У3	шт.	314,62	321,00
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	14,75	15,05
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	15,00	15,30
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1242,00	1267,73
	Группа: Предохранители плавкие			
	Блоки защиты:			
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ І-20А	шт.	10,11	10,31
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ І-30А	шт.	13,49	13,76
	Вставки плавкие:			
509-2037	E27B2	шт.	3,08	3,14
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,47	0,48
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,47	0,48
509-2028	ПП24-25	шт.	4,97	5,07
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	10,89	11,11

Шифр	Ед.		д. Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	13,03	13,29
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	22,50	22,95
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	26,05	26,58
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ І-10А	ШТ.	5,26	5,37
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ І-20А	шт.	5,26	5,37
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ І-30А	ШТ.	5,26	5,37
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,24	9,44
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	10,18	10,39
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	IIIT.	10,18	10,39
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	10,18	10,39
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	14,21	14,50
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	14,21	14,50
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	14,21	14,50
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	30,79	31,41
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	30,79	31,41
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	30,79	31,41
	Предохранители:			
509-2001	ПП17-3970 УЗ І-1000А	шт.	93,05	95,00
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	105,18	107,30
509-2003	ПП56К-36366-03	ШТ.	118,67	121,06
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	14,21	14,50
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	22,50	22,96
509-2045	ПРС-6,3ХЗУЗ-П	шт.	14,21	14,51
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	21,32	21,76
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	42,63	43,50
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	47,37	48,35
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	31,97	32,63
509-2050	ПРС-100У3-П	IIIT.	149,21	152,26
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	шт.	2,37	2,42
509-2071	ПДС-I М ³	шт.	13,03	13,29
509-2072	ПДС-II М ³	шт.	17,76	18,12
509-2073	ПДС-ІІІ М ³	шт.	24,87	25,38
509-2074	ПДС-ІV М ³	IIIT.	120,79	123,25
509-2075	ПДС-V M ³	шт.	161,05	164,34
509-2076	ПДС-VI M ³	шт.	303,16	309,33
509-2077	ПДС-VII M ³	шт.	412,11	420,51
509-2078	ПВД-І	шт.	2,37	2,42
509-2079	ПВД-ІІ	IIIT.	3,08	3,14
509-2080	ПВД-ІІІ	шт.	7,11	7,25
509-2081	ПВД-IV	шт.	21,32	21,75
509-2082	ПВД-V	шт.	39,08	39,87
509-2083	ПВД-VI	шт.	93,55	95,44
509-2084	ПВД-VII	шт.	170,53	173,97
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	170,33	18,12
509-2086	ПДС-ІК	шт.	29,61	30,21
509-2087	ПДС-ІК	шт.	45,00	45,91
509-2088	ПДС-ШК	шт.	50,92	51,95
509-2089	ПДС-ІVК	шт.	177,63	181,24
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ І-100А	шт.	24,95	25,45
509-2004	плавкие ПП57-34270 УЗ 1-100А	шт.	41,80	42,64
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ 1-100А		36,41	37,15
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ 1-100А	шт.	59,33	60,54
509-2007	плавкие ПП57-37370 УЗ 1-230А	шт.	87,65	89,45

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ І-630А	шт.	133,50	136,23
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ І-100А	шт.	44,50	45,41
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ І-250А	шт.	75,52	77,06
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ І-400А	шт.	111,93	114,22
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ І-630А	шт.	159,12	162,38
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ І-400А	шт.	87,65	89,45
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ І-400А	шт.	109,23	111,47
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ І-630А	шт.	111,93	114,24
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ І-630А	шт.	159,12	162,39
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ І-800А	шт.	148,34	151,37
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ І-800А	шт.	188,79	192,65
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ І-400А	шт.	151,03	154,11
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ І-630А	шт.	217,11	221,53
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ І-400А	шт.	244,08	249,07
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 І-750А	шт.	68,81	70,21
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 І-750А	ШТ.	113,80	116,12
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	27,24	27,80
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	54,47	55,58
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	181,18	184,84
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	18,95	19,34
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	33,16	33,85
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	283,19	288,92
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	10,75	10,98
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ І-5-35А	ШТ.	7,11	7,25
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ І-35-75А	шт.	10,89	11,11
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ І-100,150А	шт.	17,76	18,12
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ І-200,250А	шт.	18,95	19,33
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	48,55	49,53
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	ШТ.	26,19	26,71
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	5,45	5,56
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	5,45	5,56
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	5,45	5,56
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	5,45	5,56
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	ШТ.	5,45	5,56
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	5,45	5,56
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	ШТ.	5,68	5,79
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	9,47	9,66
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	9,47	9,66
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	5,45	5,56
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	5,68	5,79
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ		9,47	9,66
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	ШТ.	21,32	21,75
309-2009	Тугоплавкие 111-900 УАЛЗ Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное в	ШТ.	21,32	21,73
500 2104		-	102.02	105.12
509-2104 509-2105	220 B 350A 220 B 600A	ШТ.	103,03 151,58	105,13 154,67
509-2105	220 B 600A 220 B 850A	ШТ.	393,16	401,18
509-2106	500 B 350A	ШТ.		
509-2107	500 B 600A	ШТ.	110,13	112,38 166,75
		ШТ.	163,42	
509-2109	500 B 850A	шт.	416,84	425,35
500.2102	Основания предохранителей типа:		10.55	10.00
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	10,75	10,98
509-2100	ППТ-10У3	ШТ.	2,37	2,42
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	32,47	33,14

Шифр		Ед.	Цена руб. на	на руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	10,42	10,63	
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350A	шт.	31,97	32,62	
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600A	шт.	54,47	55,60	
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850A	шт.	101,84	103,95	
	Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3	шт.	132,63	153,81	
509-2116	ПП3021 У3	шт.	149,21	152,30	
509-2117	ПП4010 У3	шт.	94,74	96,69	
509-2118	ПП4011 У3	IIIT.	94,74	102,26	
509-2119	ПП4012 У3	шт.	94,74	96,69	
509-2120	ПП4021 У3	шт.	243,95	248,94	
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	315,00	321,47	
509-2122	ПП5011 У3,УХЛЗ	шт.	161,05	164,33	
509-2123	ПП6010 У3	шт.	615,79	628,45	
	Группа: Пускатели ручные				
	Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	198,33	202,32	
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	177,99	181,58	
	Группа: Пускатели специальные				
509-9117	Пускатели магнитные	ШТ.	T -		
	Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	ШТ.	4186,56	4270,89	
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	5133,80	5237,29	
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5519,72	5631,31	
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6618,98	6753,15	
	Группа: Пускатели электромагнитные нереверси			-'	
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	52,90	53,97	
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	52,90	53,97	
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	69,26	70,66	
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	IIIT.	69,26	70,66	
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	IIIT.	69,26	70,66	
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	IIIT.	69,26	70,66	
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	69,26	70,66	
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	IIIT.	69,26	70,66	
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	IIIT.	184,34	188,08	
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	237,01	241,84	
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	276,51	282,14	
509-3011	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	529,00	539,66	
509-3029	ПМА-4102 УХЛ4В	IIIT.	543,33	554,28	
509-3030	ПМА-4110 УЗВ		612,76	625,19	
509-3031	ПМА-4110 УХЛЗВ	HIT.	612,76	625,19	
509-3032	ПМА-4110 УХЛЗВ ПМА-4112 УЗВ		643,40	656,44	
509-3034		IIIT.	643,40	656,44	
509-3034	ПМА-4112 УХЛЗВ	IIIT.	689,36	703,34	
ンひソーさひろう	ПМА-4120 У2В	IIIT.	689,36	703,34	
			1 08930	/05.34	
509-3036	ПМА-4120 УХЛЗВ	ШТ.			
	ПМА-4120 УХЛЗВ ПМА-4122 У2В ПМА-4122 УХЛЗВ	IIIT.	719,99	734,58 734,58	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	522,50	533,06
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	543,33	554,31
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	600,30	612,51
509-3042	ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	600,30	612,51
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	624,80	637,50
509-3044	ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	624,80	637,50
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	673,80	687,50
509-3046	ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	673,80	687,50
509-3047	ПМА-4222П У2В	IIIT.	698,30	712,49
509-3048	ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	698,30	712,49
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:	I	1	
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	756,67	771,92
509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	908,00	926,44
509-3107	ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	908,00	926,44
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	990,55	1010,66
509-3109	ПМА-5122М УХЛЗБ	шт.	990,55	1010,66
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1083,33	1105,19
509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	1400,00	1428,50
509-3145	ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	1400,00	1428,50
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1454,06	1483,67
509-3147	ПМА-6122М УХЛЗВ	IIIT.	1454,06	1483,67
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	56,03	57,18
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ	IIIT.	62,25	63,52
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	67,09	68,46
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	74,01	75,55
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ	IIIT.	77,47	79,57
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	84,39	86,63
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	87,50	89,28
509-3213	ПМЕ-121 УЗВ	шт.	95,07	97,04
509-3214	ПМЕ-131 У2В	IIIT.	101,86	103,97
	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск»		, ,	,
509-3012	ПМА-3132 УЗВ	шт.	218,58	223,06
509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	514,54	525,01
509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	514,54	525,01
509-3051	ПМА-4132 УЗВ	IIIT.	539,04	550,00
509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	539,04	550,00
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	551,29	562,52
509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	IIIT.	551,29	562,52
509-3055	ПМА-4142 У2B	шт.	575,79	587,51
509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	575,79	587,51
509-3057	ПМА-4230П УЗВ	шт.	401,69	409,93
509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	401,69	409,93
509-3059	ПМА-4232П УЗВ	шт.	417,44	425,99
509-3060	ПМА-4232П УЗВ	шт.	417,44	425,99
509-3061	ПМА-4240П У2В	IIIT.	441,07	450,12
509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	441,07	450,12
509-3063	ПМА-4240П УАЛЗВ	IIIT.	456,82	466,18
509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	456,82	466,18
509-3004	ПМА-5132М УЗВ	шт.	963,03	982,58
)()9-31111			963,03	982,58
	Π MA-5132M VX Π 3R	пт	9031131	
509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ ПМА-5142М У2В	ШТ.		
	ПМА-5132М УХЛЗВ ПМА-5142М У2В ПМА-5142М УХЛЗВ	IIIT. IIIT. IIIT.	1031,82 1031,82	1052,76 1052,76

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	ШТ.	1372,37	1400,33	
509-3150	ПМА-6142М У2В	ШТ.	1503,07	1533,66	
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	178,33	181,96	
509-3014	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	307,79	314,06	
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	ШТ.	428,33	437,02	
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	ШТ.	857,75	875,06	
509-3115	без кнопок ПМА-5212М УЗВ	ШТ.	1008,47	1028,98	
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	1008,47	1028,98	
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1088,63	1110,79	
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	1088,63	1110,79	
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1216,67	1241,23	
509-3152	без кнопок ПМА-6212М УЗВ	ШТ.	1520,84	1551,85	
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	ШТ.	1520,84	1551,85	
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1672,92	1707,01	
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	ШТ.	1672,92	1707,01	
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	ШТ.	114,82	117,15	
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	ШТ.	121,05	123,50	
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	ШТ.	125,89	128,44	
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	124,51	127,06	
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	138,34	141,17	
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	IIIT.	143,87	146,81	
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	IIIT.	112,50	115,16	
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	130,72	133,41	
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	IIIT.	137,51	140,34	
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	IIIT.	327,86	334,55	
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	1034,50	1055,54	
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	IIIT.	1034,50	1055,54	
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	1105,03	1127,53	
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	IIIT.	1105,03	1127,53	
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	2100,00	2142,61	
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2100,00	2142,61	
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2301,92	2348,52	
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	2301,92	2348,52	
000 0100	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:		2001,02	20 10,02	
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	93,33	95,24	
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	106,52	108,73	
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	IIIT.	112,06	114,39	
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	87,50	89,26	
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	87,50	89,26	
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	81,38	83,02	
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	81,38	83,02	
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	141,60	144,46	
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	141,60	144,46	
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	172,50	175,97	
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	154,62	157,73	
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	IIIT.	198,56	202,58	
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	190,83	194,70	
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	431,30	440,08	
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	451,30	464,97	
509-3236	без кнопок ПМЛ-5101 04А		488,26	498,17	
.7(17=.14.1()	003 KHOHOK HIVIJI-JIUZ UHA	шт.	400,20	420,1/	
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	455,71	464,97	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	651,02	664,24
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	675,43	689,13
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	707,98	722,34
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	675,43	689,13
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	707,98	722,34
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	1009,08	1029,54
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	1041,63	1062,74
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	1057,90	1079,34
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	1041,63	1062,74
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	1057,90	1079,34
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	116,21	118,65
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	121,74	124,30
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	206,13	210,38
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	214,43	218,90
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	224,11	228,78
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:			
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	553,37	564,57
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	569,64	581,16
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	911,43	930,20
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	943,98	963,40
509-3256	ПМЛ-5211 02В	IIIT.	960,25	980,00
509-3257	ПМЛ-5213 02В	IIIT.	943,98	963,40
509-3258	ПМЛ-5214 02В	IIIT.	960,25	980,00
509-3259	ПМЛ-6210 02В		1350,86	1378,58
509-3260	ПМЛ-6211 02В	ШТ.	1367,14	1378,38
509-3261	ПМЛ-6212 02В	IIIT.	1399,69	1428,39
509-3262	ПМЛ-6213 12В	ШТ.	1367,14	1395,19
509-3263	ПМЛ-6214 02В	ШТ.	1399,69	1428,39
509-3264		ШТ.	1774,02	
509-3265	ПМЛ-7210 02B ПМЛ-7211 12B	шт.	1806,58	1810,34
	ПМЛ-7211 12В	IIIT.	1839,13	1843,55 1876,75
509-3266		ШТ.		
509-3267	ПМЛ-7213 02В	IIIT.	1806,58	1843,55
509-3268	ПМЛ-7214 02В	ШТ.	1839,13	1876,75
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	ШТ.	130,83	133,52
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	ШТ.	179,17	182,86
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	ШТ.	187,78	191,65
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	ШТ.	200,19	204,24
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	ШТ.	200,19	204,24
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	ШТ.	284,82	290,57
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	ШТ.	153,56	156,76
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	160,47	163,83
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	172,50	175,99
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	203,93	208,05
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	279,49	285,13
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	535,69	546,54
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	551,22	562,38
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	306,68	312,86
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	306,68	312,86
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	416,21	424,59
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	788,60	804,51
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	788,60	804,51
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	228,26	232,96
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	250,40	255,60

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	260,08	265,49
	Пускатели электромагнитные нереверсивные:			
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	421,00	429,58
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	561,33	572,75
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	865,38	883,07
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1146,04	1169,50
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	806,91	823,61
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1087,57	1110,28
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1520,26	1551,92
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2783,25	2841,26
	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:			
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	701,66	716,14
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	888,77	907,10
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1274,68	1301,05
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1719,06	1754,62
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	760,13	775,80
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	958,93	978,72
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1368,23	1396,55
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1847,70	1885,94
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	701,66	716,14
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	888,77	907,10
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1274,68	1301,05
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1719,06	1754,62
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	806,91	823,61
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1087,57	1110,28
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1520,26	1551,92
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2783,25	2841,26
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	888,77	907,14
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1192,82	1227,03
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1719,06	1754,80
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2993,74	3056,01
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	795,00	811,36
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	930,00	949,21
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	ШТ.	1425,00	1454,45
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1785,00	1821,94
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	ШТ.	888,77	907,14
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	ШТ.	1192,82	1217,71
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1719,06	1754,80
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключа- телем ПММ-Д 4213	шт.	2993,74	3056,01
	Группа: Пускатели электромагнитные реверсин Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой бе		попок.	
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В			370,93
		шт.	363,55	<u> </u>
509-3018	ПМА-3312 УЗВ	шт.	439,38	448,34
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	512,98	523,42
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	582,84	594,72
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	606,47	618,82
509-3067	ПМА-4310 УЗВ	шт.	661,60	675,21

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3068	ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	661,60	675,21
509-3069	ПМА-4312 УЗВ	шт.	693,11	707,35
509-3070	ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	693,11	707,35
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	724,61	739,50
509-3072	ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	724,61	739,50
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	756,12	771,64
509-3074	ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	756,12	771,64
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1387,17	1415,18
509-3124	ПМА-5312М УЗВ	шт.	1622,28	1655,49
509-3125	ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	1622,28	1655,49
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1739,84	1775,43
509-3127	ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	1739,84	1775,43
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2465,00	2514,73
509-3161	ПМА-6312М УЗВ	шт.	3045,00	3106,86
509-3162	ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	3045,00	3106,86
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	3298,75	3365,75
509-3164	ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	3298,75	3365,75
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с	реле, без кно		,
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	391,43	399,38
509-3021	ПМА-3412П УЗВ	шт.	456,67	465,99
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	512,59	523,04
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	645,85	659,01
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	661,60	675,07
509-3077	ПМА-4410П УЗВ	шт.	724,61	739,49
509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	724,61	739,49
509-3079	ПМА-4412П УЗВ	шт.	756,12	771,63
509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	756,12	771,63
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	866,39	884,13
509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	866,39	884,13
509-3083	ПМА-4422П УЗВ	шт.	913,64	932,33
509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	913,64	932,33
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1551,75	1583,09
509-3129	ПМА-5412М УЗВ	шт.	1786,86	1823,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1904,42	1943,34
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1716,33	1751,49
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3360,00	3427,69
509-3166	ПМА-6412М УЗВ	шт.	4067,37	4149,75
509-3167	ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	4067,37	4149,75
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	4376,84	4465,48
509-3169	ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	4376,84	4465,48
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической и механиче			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	311,28	317,63
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	372,79	380,44
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	438,03	447,00
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	590,72	602,76
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	622,22	634,89
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	669,48	683,25
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	669,48	683,25
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	700,99	715,39
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	700,99	715,39
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	819,13	835,91
	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ		819,13	835,91
509-3092	TOES DETENDED KHOHOK TUVIA-402U V A HOB	шт.	71917	77191

POSPORAD	— <u>———</u> Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
599-904		Строительные материалы, изделия и конструкции	I	отпускная	сметная	
599-3170 без реав, без килопок IIIAA-6502M УХЛВВ шт 3081,25 3145,88			3			
509-3171 Gez pene, Ges monone IIMA-6512M YXIDB mr. 3081,25 3143,86 509-3172 Ges pene, Ges monone IIMA-652M YXIDB mr. 3081,25 3143,86 509-3174 Ges pene, Ges monone IIMA-4522M YXIDB mr. 3335,00 3402,75 509-3174 Ges pene, Ges monore IIMA-362ZM YXIDB mr. 435,50 3402,75 509-3075 ce pene, Ges monore IIMA-362ZM YZB mr. 452,91 475,55 509-3085 ce pene, Ges monore IIMA-362ZH YZB mr. 460,97 677,45 509-3095 ce pene, Ges monore IIMA-360ZH YZHB mr. 460,97 677,45 509-3096 ce pene, Ges monore IIMA-360ZH YZHB mr. 460,97 770,27 509-3096 ce pene, Ges monore IIMA-360ZH YZHB mr. 743,97 759,22 509-3098 ce pene, Ges monore IIMA-361ZH YZHB mr. 743,97 759,22 509-3099 ce pene, Ges monore IIMA-461ZH YZHB mr. 775,97 791,85 509-3101 ce pene, Ges monore IIMA-461ZH YZHB mr. 775,97 791,85 509-31			шт.		868,04	
509-3172 без реце, без выопок IIMA-6512M УХЛВВ шп. 3081,25 3143,85 509-3173 без реце, без выопок IIMA-4522M УХЛВВ шп. 3335,00 3402,75 509-3174 без реце, без кнопок IIMA-4522M УХЛВВ шп. 5315,00 3402,75 509-3077 с реце, без кнопок IIMA-4522M УХЛВВ шп. 545,59 475,55 509-3076 с реце, без кнопок IIMA-4622M УХЛВВ шп. 563,97 677,48 509-3080 с реце, без кнопок IIMA-4602II УХЛВВ шп. 663,97 677,48 509-3095 с реце, без кнопок IIMA-4602II УХЛВВ шп. 663,97 677,48 509-3096 с реце, без кнопок IIMA-4602II УХЛВВ шп. 663,97 710,18 509-3097 с реце, без кнопок IIMA-4602II УХЛВВ шп. 743,97 759,22 509-3098 с реце, без кнопок IIMA-4602II УХЛВВ шп. 743,97 759,22 509-3099 с реце, без кнопок IIMA-4610II УХЛВВ шп. 775,97 791,88 509-3100 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 775,97 791,88 509-3101 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 895,96 914,36 509-3102 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 895,96 914,36 509-3103 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 895,96 946,94 509-3104 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 897,99 509-3105 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 927,96 509-3104 с реце, без кнопок IIMA-462II УХЛВВ шп. 1610,03 509-3132 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3133 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3134 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1714,64 1749,74 509-3135 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1714,64 1749,75 509-3136 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1714,64 1749,75 509-3137 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3141 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3150 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3170 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,03 509-3171 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,00 509-3172 с реце, без кнопок IIMA-552M УХЛВВ шп. 1610,00 509			шт.		2551,71	
509-3173 Gerp nen, Ger kinonon IIMA-4522M YZB uir. 3335.00 3402,75			шт.		3143,86	
509-3174 бет реве, бет кнопок ПМА-4522M УХЛЗВ шт. 3335,00 3402,75 509-3027 с реве, бет кнопок ПМА-362ZI УЗВ шт. 561,99 475,59 509-3028 с реве, бет кнопок ПМА-362ZI УЗВ шт. 561,91 573,55 509-3026 с реве, бет кнопок ПМА-460ZI УХЛЗВ шт. 463,97 673,48 509-3096 с реве, бет кнопок ПМА-460ZII УХЛЗВ шт. 743,97 792,22 509-3097 с реве, бет кнопок ПМА-460ZII УХЛЗВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с реве, бет кнопок ПМА-461ZII УХЛЗВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с реве, бет кнопок ПМА-462II УХЛЗВ шт. 775,97 791,85 509-3100 с реве, бет кнопок ПМА-462II УХЛЗВ шт. 875,96 914,30 509-3102 с реве, бет кнопок ПМА-462II УХЛЗВ шт. 895,96 914,30 509-3102 с реве, бет кнопок ПМА-452II УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3102 с реве, бет кнопок ПМА-552II УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3131 с			ШТ.		3143,86	
599-3027 с реде, без колок IIMA-362II УЗВ шт. 465,99 475,55 509-3028 с реде, без колок IIMA-362II УЗВ шт. 653,97 677,48 509-3026 с реде, без колок IIMA-4600II УХЛЯВ шт. 400,75 408,98 509-3026 с реде, без колок IIMA-362II УХЛЯВ шт. 400,75 408,99 509-3097 с реде, без колок IIMA-4610II УХЛЯВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с реде, без колок IIMA-4610II УХЛЯВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с реде, без колок IIMA-462II УХЛЯВ шт. 775,97 791,88 509-3100 с реде, без колок IIMA-462II УХЛЯВ шт. 875,96 914,36 509-3102 с реде, без колок IIMA-462II УХЛЯВ шт. 895,96 914,36 509-3103 с реде, без колок IIMA-462II УХЛЯВ шт. 927,96 946,94 509-3134 с реде, без колок IIMA-452II УХЛЯВ шт. 927,96 946,94 509-3135 с реде, без колок IIMA-552IM УХЛЯВ шт. 1641,67 1647,77 509-3136 с р			шт.	·		
599-3028 с реле, без канолок ПМА-3622П УЗВ шт. 521,91 532,57 509-3036 с реле, без канолок ПМА-3600 УХЛАВ шт. 663,97 677,48 509-3026 с реле, без канолок ПМА-3602 УЗВ шт. 400,75 468,98 509-3096 с реле, без канолок ПМА-4602П УХЛАВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с реле, без канолок ПМА-4610П УЗВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с реле, без канолок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 775,97 791,88 509-3100 с реле, без канолок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 775,97 791,88 509-3101 с реле, без канолок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,30 509-3102 с реле, без канолок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3103 с реле, без канолок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3134 с реле, без канолок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 1601,67 1674,75 509-3135 с реле, без канолок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1610,67 1674,81 509-3136			ШТ.		3402,75	
509-3095 с рель, без визопов ПМА-4600П УХЛИВ шт. 663,97 677,48 509-3026 с рель, без визопов ПМА-4600П УХЛИВ шт. 400,75 408,95 509-3096 с рель, без визопов ПМА-4610П УХЛВВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с рель, без визопов ПМА-4610П УХЛВВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с рель, без визопов ПМА-4612П УХЛВВ шт. 775,97 791,88 509-3090 с рель, без визопов ПМА-4612П УХЛВВ шт. 775,97 791,88 509-3100 с рель, без визопов ПМА-4620П УХЛВВ шт. 895,96 914,36 509-3102 с рель, без кизопов ПМА-4620П УХЛВВ шт. 895,96 914,36 509-3103 с рель, без кизопов ПМА-4622П УХЛВВ шт. 927,96 946,94 509-3133 с рель, без кизопов ПМА-5522М УХЛВВ шт. 1641,67 1674,77 509-3134 с рель, без кизопов ПМА-5522М УХЛВВ шт. 1600,33 1870,72 509-3135 с рель, без кизопов ПМА-5522М УХЛВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136		<u> </u>	шт.		475,52	
509-3026 с редв., без кнопок ПМА-3602 УЗВ шт. 400,75 408,95 509-3096 с редв., без кнопок ПМА-460П УХИВ шт. 695,97 710,13 509-3097 с редв., без кнопок ПМА-4610П УХИВВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с редв., без кнопок ПМА-4610П УХИВВ шт. 775,97 791,88 509-3090 с редв., без кнопок ПМА-4612П УХИВВ шт. 775,97 791,88 509-3101 с редв., без кнопок ПМА-462П УХИВВ шт. 895,96 914,33 509-3102 с редв., без кнопок ПМА-462П УХИВВ шт. 985,96 914,33 509-3103 с редв., без кнопок ПМА-462П УХИВВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реде., без кнопок ПМА-5502М УХИВВ шт. 197,96 946,94 509-3134 с реде., без кнопок ПМА-5522М УХИВВ шт. 1604,67 1674,77 509-3135 с реде., без кнопок ПМА-5522М УХИВВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реде., без кнопок ПМА-5522М УХИВВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136			шт.		532,57	
509-3096 с реле, без кнопок ПМА-460П УЗВ шт. 743,97 710,15 509-3097 с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 775,97 791,83 509-3099 с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 775,97 791,83 509-3100 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 895,96 914,34 509-3101 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 895,96 914,34 509-3102 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 895,96 914,34 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,71 509-3132 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,71 509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 184	509-3095		шт.	663,97	677,49	
509-3097 с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ шт. 743,97 759,22 509-3098 с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ шт. 743,97 759,22 509-3099 с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 975,97 791,88 509-3100 с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 895,96 914,36 509-3101 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,36 509-3102 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-452П УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3132 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1600,33 1633,12 509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,87 509-3140	509-3026		шт.	400,75	408,90	
509-3098 с реле, без квопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 743,97 759,25 509-3099 с реле, без квопок ПМА-4612П УХЛЗВ шт. 775,97 791,88 509-3100 с реле, без квопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,33 509-3101 с реле, без квопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,33 509-3102 с реле, без квопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,33 509-3103 с реле, без квопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реле, без квопок ПМА-4521I УХЛЗВ шт. 1600,03 1633,12 509-3132 с реле, без квопок ПМА-5512M УЗЛВ шт. 1600,03 1633,12 509-3134 с реле, без квопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,75 509-3136 с реле, без квопок ПМА-5522M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,75 509-3137 с реле, без квопок ПМА-5522M УХЛЗВ шт. 1614,67 1674,81 509-3140 с реле, без квопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,25 509-3140	509-3096		шт.	695,97	710,13	
509-3099 с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ шт. 775,97 791,85 509-3100 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 775,97 791,85 509-3102 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,36 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 927,96 946,93 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,93 509-3132 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3132 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1600,33 1633,17 509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-552M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3138 с реле, без кнопок ПМА-562M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,75 509-3175	509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	743,97	759,25	
509-3100 с реле, без кнопок ПМА-462П УХЛЗВ шт. 775,97 791,85 509-3101 с реле, без кнопок ПМА-4620П УЗВ шт. 895,96 914,33 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 946,94 509-3103 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1600,33 1633,12 509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-552M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,55 509-3141	509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	743,97	759,25	
509-3101 с реле, без киолок ПМА-4620П У2В шт. 895,96 914,36 509-3102 с реле, без киолок ПМА-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,36 509-3103 с реле, без киолок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3103 с реле, без киолок ПМА-5502М УХЛЗВ шт. 160,03 1633,12 509-3133 с реле, без киолок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1833,33 1870,78 509-3134 с реле, без киолок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3135 с реле, без киолок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без киолок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,81 509-3138 с реле, без киолок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,75 509-3141 с реле, без киолок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1890,84 2030,76 509-3142 с реле, без киолок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,76 509-3176 с реле, без киолок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,83 509-3179	509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	775,97	791,89	
509-3102 с реле, без кноток IIMA-4620П УХЛЗВ шт. 895,96 914,36 509-3103 с реле, без кноток IIMA-4622П УХВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реле, без кноток IIMA-4522П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3132 с реле, без кноток IIMA-5502M УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3133 с реле, без кноток IIMA-5512M УХЛЗВ шт. 1833,33 1870,78 509-3135 с реле, без кноток IIMA-5512M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кноток IIMA-552ZM УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кноток IIMA-562ZM УХЛЗВ шт. 1836,56 1874,15 509-3140 с реле, без кноток IIMA-561ZM УХЛЗВ шт. 1836,56 1874,15 509-3141 с реле, без кноток IIMA-562ZM УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,76 509-3175 с реле, без кноток IIMA-562ZM УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,75 509-3176 с реле, без кноток IIMA-662ZM УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 50	509-3100		шт.	775,97	791,89	
509-3103 с реле, без кнопок IIMA-4622II УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3104 с реле, без кнопок IIMA-4622II УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3132 с реле, без кнопок IIMA-5502M УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3133 с реле, без кнопок IIMA-5512M УХЛЗВ шт. 1833,33 1870,78 509-3135 с реле, без кнопок IIMA-5522M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок IIMA-5522M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок IIMA-5522M УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,81 509-3138 с реле, без кнопок IIMA-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3141 с реле, без кнопок IIMA-5622M УХЛЗВ шт. 1990,84 200,76 509-3175 с реле, без кнопок IIMA-5622M УХВ шт. 1990,84 200,76 509-3176 с реле, без кнопок IIMA-5622M УХВ шт. 1990,84 203,75 509-3177 с реле, без кнопок IIMA-6622M УХВ шт. 4111,58 4194,87 509-3	509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	895,96	914,30	
509-3104 с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ шт. 927,96 946,94 509-3132 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,77 509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1600,33 1633,12 509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1614,67 1674,81 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3142 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1990,84 2030,75 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 3404,21 3472,75 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3179	509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	895,96	914,30	
509-3132 с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В mr. 1641,67 1674,77 509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ mr. 1600,33 1633,12 509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХВ mr. 1714,64 1749,74 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХВ mr. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ mr. 1846,69 1674,83 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ mr. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ mr. 1836,56 1874,15 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ mr. 1990,84 2030,7 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ mr. 1990,84 2031,55 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ mr. 494,87 494,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ mr. 4421,05 4451,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ mr. 4421,05 4451,55 509-3179	509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	927,96	946,94	
509-3133 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1600,33 1633,12 509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ шт. 1833,33 1870,78 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-562М УХЛЗВ шт. 1990,84 2030,76 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-662М УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,55 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,85 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,85 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 136,96 139,77 509-3193 </td <td>509-3104</td> <td>с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ</td> <td>ШТ.</td> <td>927,96</td> <td>946,94</td>	509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	ШТ.	927,96	946,94	
509-3134 с реле, без кнопок ПМА-5512M УХЛЗВ mr. 1833,33 1870,78 509-3135 с реле, без кнопок ПМА-5522M УЗВ mr. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5522M УХЛЗВ mr. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5602M УХЛЗВ mr. 1641,67 1674,81 509-3138 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ mr. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612M УХЛЗВ mr. 1990,84 2030,76 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-562M УХЛЗВ mr. 1990,84 2031,55 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6612M УХЛЗВ mr. 1990,84 2031,55 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6612M УХЛЗВ mr. 4111,58 4194,87 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6612M УХЛЗВ mr. 4111,58 4194,87 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6612M УХЛЗВ mr. 4421,05 4510,55 509-3191 с реле, без кнопок ПМА-6612M УХЛЗВ mr. 136,96 139,77 509-3192 <td>509-3132</td> <td>с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В</td> <td>шт.</td> <td>1641,67</td> <td>1674,77</td>	509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1641,67	1674,77	
509-3135 с реле, без киопок ПМА-5522M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3136 с реле, без киопок ПМА-5522M УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без киопок ПМА-5602M УХЛЗВ шт. 1846,63 1884,73 509-3138 с реле, без киопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без киопок ПМА-5612M УХЛЗВ шт. 1990,84 2030,75 509-3141 с реле, без киопок ПМА-5622M УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,75 509-3175 с реле, без киопок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,75 509-3176 с реле, без киопок ПМА-6612M УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без киопок ПМА-6612M УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без киопок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без киопок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 421,05 4510,55 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,75 5	509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	1600,33	1633,12	
509-3136 с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ шт. 1714,64 1749,74 509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1641,67 1674,81 509-3138 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1990,84 2303,75 509-3142 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2303,75 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 3404,21 3472,75 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3199 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3191 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 136,96 139,77 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 50	509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	1833,33	1870,78	
509-3137 с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В mm. 1641,67 1674,81 509-3138 с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ mm. 1846,93 1884,72 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ mm. 1990,84 2030,75 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХВ mm. 1990,84 2031,55 509-3172 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ mm. 1990,84 2031,55 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗЛВ mm. 4111,58 4194,87 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ mm. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ mm. 4421,05 44510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ mm. 4421,05 4510,55 509-3192 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ mm. 136,96 139,77 509-3193 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ mm. 166,96 136,75 509-3193 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗ mm. 166,96 136,77 509-3194	509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1714,64	1749,74	
509-3138 с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ шт. 1846,93 1884,73 509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1836,56 1874,15 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2030,76 509-3142 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 3404,21 3472,75 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3190 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 136,96 139,77 509-3191 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 136,96 139,77 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 153,56 156,72 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 208,11 190,66 509-3221 ПМЕ-1	509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	1714,64	1749,74	
509-3140 с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ шт. 1836,56 1874,15 509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В шт. 1990,84 2030,76 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,55 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 153,56 156,72 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 208,11 190,60 509-3220 ПМЕ-123 УЗВ шт. 208,11 190,60 509-3194 с электрической блокиров	509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1641,67	1674,81	
509-3141 с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В шт. 1990,84 2030,70 509-3142 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,55 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛЗВ шт. 3404,21 3472,75 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 109-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-03МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 186,74 190,60 509-3219 ПМЕ-113 У4Б шт. 208,81 213,12 Пускатели электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ <td>509-3138</td> <td>с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ</td> <td>шт.</td> <td>1846,93</td> <td>1884,73</td>	509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт.	1846,93	1884,73	
509-3142 с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ шт. 1990,84 2031,55 509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В шт. 3404,21 3472,75 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 109-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-133 УЗВ шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 <t< td=""><td>509-3140</td><td>с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ</td><td>шт.</td><td>1836,56</td><td>1874,15</td></t<>	509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	1836,56	1874,15	
509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В шт. 3404,21 3472,75 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4411,58 4194,87 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,59 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,59 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: Пускатели электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3220 ПМЕ-133 У2В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33	509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1990,84	2030,70	
509-3175 с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В шт. 3404,21 3472,75 509-3176 с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4411,58 4194,87 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,59 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,59 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: Пускатели электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3220 ПМЕ-133 У2В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33	509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	1990,84	2031,55	
509-3177 с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ шт. 4111,58 4194,87 509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-123 УЗВ шт. 186,74 190,60 509-3220 ПМЕ-133 У2В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 205,42 209,61 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 230,88 235,62 509-3222 <t< td=""><td>509-3175</td><td>с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В</td><td>шт.</td><td>3404,21</td><td>3472,75</td></t<>	509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3404,21	3472,75	
509-3178 с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В шт. 4421,05 4510,55 509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 186,74 190,60 509-3219 ПМЕ-123 УЗВ шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 223,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 УЗВ шт. 234,38 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 234,39 234,17 509-3279 ПМЛ-1501 04Б пт. </td <td>509-3176</td> <td>с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ</td> <td>шт.</td> <td>4111,58</td> <td>4194,87</td>	509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	4111,58	4194,87	
509-3179 с реле, без кнопок ПМА-6622M УХЛЗВ шт. 4421,05 4510,55 Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 165,00 168,37 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-123 У3В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: Тускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 205,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 У3В шт. 242,77 247,77 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04В шт. 234,39 239,11 <t< td=""><td>509-3177</td><td>с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ</td><td>шт.</td><td>4111,58</td><td>4194,87</td></t<>	509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	4111,58	4194,87	
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: 509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 153,56 156,72 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-123 УЗВ шт. 186,74 190,60 509-3220 ПМЕ-133 У2В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 223,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 УЗВ шт. 230,88 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 242,77 247,77 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04Б пт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В пт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04В пт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В пт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В	509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	4421,05	4510,59	
509-3192 с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ шт. 136,96 139,77 509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 153,56 156,72 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,37 509-3219 ПМЕ-123 У3В шт. 208,81 213,12 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 205,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 У3В шт. 230,88 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 242,77 247,77 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04Б пт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В пт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В пт. 624,31 636,92	509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	4421,05	4510,59	
509-3193 с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ шт. 153,56 156,72 509-3218 ПМЕ-113 У4Б шт. 165,00 168,33 509-3219 ПМЕ-123 У3В шт. 208,81 213,12 509-3220 ПМЕ-133 У2В шт. 208,81 213,12 1 Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 223,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 У3В шт. 230,88 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 242,77 247,77 509-3279 ПМЛ-1501 04Б шт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-2501 04В шт. 431,54 440,22 509-3281 ПМЛ-3500 04В шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В шт. 668,12		Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3218ПІМЕ-113 У4Бшт.165,00168,37509-3219ПІМЕ-123 У3Вшт.186,74190,60509-3220ПМЕ-133 У2Вшт.208,81213,12Пускатели электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗшт.206,13210,33509-3194с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗшт.226,13210,33509-3195с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗшт.223,42228,00509-3221ПМЕ-114 У4Бшт.205,42209,61509-3222ПМЕ-124 У3Вшт.230,88235,63509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бпт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Впт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Впт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Впт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Впт.668,12681,60	509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	136,96	139,77	
509-3219ПМЕ-123 УЗВшт.186,74190,60509-3220ПМЕ-133 У2Вшт.208,81213,12Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:509-3194с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗшт.206,13210,33509-3195с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗшт.223,42228,00509-3221ПМЕ-114 У4Бшт.205,42209,61509-3222ПМЕ-124 УЗВшт.230,88235,63509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бпт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Впт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Впт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Впт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Впт.668,12681,60	509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	153,56	156,72	
509-3220IIME-133 У2Вшт.208,81213,12Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:509-3194с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗшт.206,13210,33509-3195с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗшт.223,42228,00509-3221IIME-114 У4Бшт.205,42209,61509-3222IIME-124 У3Вшт.230,88235,63509-3223IIME-134 У2Вшт.242,77247,77Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279IIMЛ-1501 04Бшт.234,39239,11509-3280IIMЛ-1501 04Bшт.234,39239,11509-3281IIMЛ-2501 04Bшт.431,54440,22509-3282IIMЛ-3500 04Bшт.624,31636,92509-3283IIMЛ-4500 04Bшт.668,12681,60	509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	165,00	168,37	
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: 509-3194 с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ шт. 206,13 210,33 509-3195 с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ шт. 223,42 228,00 509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 У3В шт. 230,88 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 242,77 247,77 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04Б шт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В шт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04В шт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В шт. 6624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В	509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	186,74	190,60	
509-3194с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗшт.206,13210,33509-3195с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗшт.223,42228,00509-3221ПМЕ-114 У4Бшт.205,42209,61509-3222ПМЕ-124 У3Вшт.230,88235,63509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бшт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Bшт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Bшт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Bшт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Bшт.668,12681,60	509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	208,81	213,12	
509-3195с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗшт.223,42228,00509-3221ПМЕ-114 У4Бшт.205,42209,61509-3222ПМЕ-124 У3Вшт.230,88235,63509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бшт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Вшт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Вшт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Вшт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Вшт.668,12681,60		Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:	•			
509-3221 ПМЕ-114 У4Б шт. 205,42 209,61 509-3222 ПМЕ-124 У3В шт. 230,88 235,63 509-3223 ПМЕ-134 У2В шт. 242,77 247,77 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04Б шт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В шт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04В шт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В шт. 668,12 681,60	509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	206,13	210,33	
509-3222ПМЕ-124 УЗВшт.230,88235,63509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77Тускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бшт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Вшт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Вшт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Вшт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Вшт.668,12681,60	509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	ШТ.	223,42	228,00	
509-3223ПМЕ-134 У2Вшт.242,77247,77509-3229Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:509-3279ПМЛ-1501 04Бшт.234,39239,11509-3280ПМЛ-1501 04Вшт.234,39239,11509-3281ПМЛ-2501 04Вшт.431,54440,22509-3282ПМЛ-3500 04Вшт.624,31636,92509-3283ПМЛ-4500 04Вшт.668,12681,60	509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	205,42	209,61	
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: 509-3279 ПМЛ-1501 04Б шт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В шт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04В шт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В шт. 668,12 681,60	509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	230,88	235,63	
509-3279 ПМЛ-1501 04Б шт. 234,39 239,11 509-3280 ПМЛ-1501 04В шт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04В шт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04В шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04В шт. 668,12 681,60	509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	242,77	247,77	
509-3280 ПМЛ-1501 04B шт. 234,39 239,11 509-3281 ПМЛ-2501 04B шт. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04B шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04B шт. 668,12 681,60		Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механ	ической блокиров	кой:		
509-3281 ПМЛ-2501 04B IIIT. 431,54 440,22 509-3282 ПМЛ-3500 04B IIIT. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04B IIIT. 668,12 681,60	509-3279	ПМЛ-1501 04Б	IIIT.	234,39	239,11	
509-3282 ПМЛ-3500 04B шт. 624,31 636,92 509-3283 ПМЛ-4500 04B шт. 668,12 681,60	509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	234,39	239,11	
509-3283 ПМЛ-4500 04B ппт. 668,12 681,60	509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	431,54	440,22	
509-3283 ПМЛ-4500 04B ппт. 668,12 681,60	509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	624,31	636,92	
	509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.		681,60	
	509-3284				1296,26	

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1336,24	1363,28
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1423,86	1452,66
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1336,24	1363,28
509-3288	ПМЛ-5504 04А	IIIT.	1423,86	1452,66
509-3289	ПМЛ-6500 04А	IIIT.	1319,82	1346,63
509-3290	ПМЛ-6501 04А	піт.	1381,93	1409,99
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1428,52	1457,51
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1381,93	1409,99
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1428,52	1457,51
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	2018,55	2059,53
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	2065,14	2107,05
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	2127,25	2170,40
509-3297	ПМЛ-7503 04А	піт.	2065,14	2107,05
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	2127,25	2170,40
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кно			
	блокировками:		I	
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	547,64	558,68
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	547,64	558,68
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	744,79	759,80
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1161,00	1184,48
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1204,81	1229,16
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	2059,13	2101,19
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2124,84	2168,21
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2212,47	2257,59
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2124,84	2168,21
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2212,47	2257,59
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2869,63	2928,07
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2935,35	2995,11
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	3022,97	3084,48
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2935,35	2995,11
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	3022,97	3084,48
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2670,70	2725,56
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2717,29	2773,08
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2779,39	2836,43
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2717,29	2773,08
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2779,39	2836,43
	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопкам трической блокировками:	и управления,	с механическо	й и элек-
509-3319	ПМЛ-1621 02Б		205.05	403.07
509-3319	ПМЛ-1621 02В	ШТ.	395,95	403,97
		ШТ.	395,95	
509-3321	ПМЛ-2621 02В	ШТ.	535,69	546,52
509-3322	ПМЛ-3620 02В	ШТ.	838,48	855,51
509-3323	ПМЛ-4620 02B Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками	ШТ.	869,53	887,18
	и электрической блокировками:	., с лампои сигн	альнои, с меха	
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	411,47	419,80
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	411,47	419,80
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	551,22	562,37
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	854,00	871,34
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	885,06	903,02
	Звезда-треугольник с кнопками, с реле:			
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	706,49	720,76
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	854,00	871,29
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1304,30	1330,76

III.r.h.n	Шифр		Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1412,99	1441,62
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2003,03	2044,22
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	2888,09	2947,30
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 C 04A	ШТ.	182,00	185,67
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	ШТ.	375,03	382,61
	Пускатели электромагнитные реверсивные:			
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	760,13	775,61
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1040,79	1061,99
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1648,90	1682,58
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	2198,53	2243,53
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителя	ми:	<u> </u>	
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1134,35	1157,73
509-3390	ПММ-Д 1221	ШТ.	1134,35	1157,75
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1485,18	1515,86
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1485,18	1515,91
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2198,53	2243,98
509-3392	ПММ-Д 3221	ШТ.	2198,53	2244,06
509-3364	ПММ-Д 4121	ШТ.	3028,83	3091,88
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3028,83	3091,98
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	ШТ.	1227,90	1253,25
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124 и пакетным переключателем ПММ-Д 2124		1695,68	1730,92
509-3373		шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2537,67	2590,36
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1192,82	1217,39
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1555,34	1587,48
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2292,09	2339,49
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	ШТ.	1134,35	1159,61
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителя кетным переключателем:	іми со встро	енными кнопка	іми и па-
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1298,07	1324,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1789,23	1826,42
509-3400	ПММ-Д 3223	ШТ.	2654,61	2709,75
509-3401	ПММ-Д 1224	ШТ.	1298,07	1324,85
509-3402	ПММ-Д 2224	ШТ.	1789,23	1826,42
509-3403	ПММ-Д 3224	ШТ.	2654,61	2709,75
	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управ			
509-3365	ПММ-Д 1122	—————————————————————————————————————	1134,35	1157,73
509-3366	ПММ-Д 2122	ШТ.	1485,18	1515,86
509-3367	ПММ-Д 3122	ШТ.	2198,53	2243,98
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3028,83	3091,88
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1227,90	1253,25
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1683,98	1718,98
	Группа: Разная электрическая аппаратура		1005,50	
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип:			
509-8002	СО	ШТ.	250,00	255,06
509-8002	СОИ 499М 10-40А		441,73	450,69
509-8003	COP 499M 10-40A COP 6705 10-40A	шт.	461,75	470,80
509-8004	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	ШТ.	1630,96	1663,64
507-0005	Группа: Резисторы и блоки резисторов	ші,	1030,90	1003,04
	Блоки резисторов:			
509-0576	СВ-1 У3	ШТ.	1680,00	1717,01
509-0577	CB-1 73 CB-2 Y3	ШТ.	2100,00	2146,00
509-0578	CB-2 73 CB-3 Y3		2339,01	2390,48
209-02/8	CD-3 73	ШТ.	2559,01	2390,48

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0579	СВ-4 У3	ШТ.	2767,13	2827,80
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1639,39	1678,95
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2015,30	2064,47
509-8007	СД3-02 У3	шт.	118,50	121,01
509-8008	СД3-02А У3	шт.	139,50	142,46
509-8009	СД3-02Б У3	шт.	170,61	174,25
509-8010	СДЗ-12Б УЗ	шт.	213,27	217,90
509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	260,08	265,79
509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	322,50	329,67
509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	374,52	382,88
509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	436,94	446,70
509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	499,35	510,51
509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	946,69	967,33
509-8017	СДЗ-42Б УЗ	HIT.	1102,74	1126,71
509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	1269,19	1296,70
509-8019	СД-210-1 У3	HIT.	208,06	212,56
509-8020	СД-210-1 УЗ	HIT.	301,69	308,17
509-8020	СД-210-2 УЗ	HIT.	384,92	393,17
509-8021	СД-210-3 УЗ	HIT.	468,15	478,19
509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	520,16	531,37
509-8023	СД-210-3 УЗ		624,19	637,59
509-8024	СД-210-0 УЗ	шт.	697,02	711,98
	r i	шт.		
509-8026	СД-210-8 У3 СД-210-9 У3	шт.	769,84	786,37
509-8027	r 1	шт.	832,26	850,14
509-8028	СД-210-10 У3	ШТ.	905,08	924,52
509-8029	СД-210-11 У3	ШТ.	208,06	213,67
509-8030	СД-210-12 У3	ШТ.	1029,92	1052,07
509-8031	СД-110-1 УЗ	ШТ.	499,35	510,19
509-8032	СД-110-2 УЗ	ШТ.	624,19	637,70
509-8033	СД-110-3 УЗ	ШТ.	728,23	744,03
509-8034	СД-110-4 У3	ШТ.	842,66	860,96
509-8035	СД-120-1 У3	ШТ.	873,87	892,97
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1071,53	1094,88
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1248,39	1275,66
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1456,45	1488,26
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1206,77	1233,25
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1477,26	1509,57
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1706,13	1743,53
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1997,42	2041,20
509-8165	СД110-1М	шт.	2039,03	2081,22
509-8166	СД110-2М	шт.	2871,29	2930,50
509-8167	СД110-4М	шт.	3974,03	4055,81
509-8043	СН-1 У3	шт.	343,31	350,86
509-8044	СН-2 У3	шт.	473,35	483,67
509-8045	СН-3 У3	шт.	561,77	573,94
509-8046	СН-4 У3	шт.	686,61	701,45
509-8047	СН-5 У3	шт.	582,58	595,76
509-8048	СН-6 У3	шт.	634,60	649,34
509-8049	СН-12 У3	шт.	2746,45	2807,34
509-8050	СН-16 У3	шт.	3557,90	3635,87
509-8051	СН-20 У3	шт.	4369,35	4464,62
509-8052	CH-24 Y3	шт.	5160,00	5272,14
509-8053	СН-28 УЗ	шт.	5940,24	6069,27

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
509-8054	СН-2/21 У2	ШТ.	873,87	893,14	
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1404,44	1435,43	
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1466,85	1499,17	
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1706,13	1743,87	
	Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	315,00	321,98	
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	278,10	284,60	
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	356,09	364,19	
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	422,22	431,73	
509-8115	ЯС101 4У3	ШТ.	518,87	530,44	
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	234,00	239,40	
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	305,22	312,22	
509-8118	ЯС102 ЗУЗ	шт.	386,61	395,41	
509-8119	ЯС102 ЗАУЗ	шт.	386,61	395,36	
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	468,00	478,60	
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	279,78	286,23	
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	412,04	421,43	
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	488,35	499,48	
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	600,26	613,84	
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	284,87	291,47	
509-8126	ЯС112-2 У3	IIIT.	361,17	369,54	
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	452,74	463,16	
509-8128	ЯС112-4 У3	IIIT.	539,22	551,58	
509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	559,57	572,34	
509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	824,09	842,70	
509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	976,70	998,75	
509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	1190,35	1217,05	
509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	569,74	582,84	
509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	722,35	738,93	
509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	905,48	926,15	
509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	1078,43	1102,94	
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	844,43	863,62	
509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	1241,22	1269,11	
509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	1465,04	1498,00	
509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	1780,43	1820,21	
509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	854,61	874,17	
509-8142	ЯС132-1 УЗ	шт.	1078,43	1103,11	
509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	1353,13	1383,90	
509-8144	ЯС132-4 УЗ		1617,65	1654,30	
509-8145	ЯС132-4 УЗ	ШТ.	559,57	572,42	
509-8146		ШТ.			
509-8146	ЯС123-2 УЗ ЯС123-3 УЗ	ШТ.	773,22 997,04	790,86 1019,58	
509-8147	ЯС123-3 УЗ ЯС123-4 УЗ	ШТ.			
		ШТ.	1139,48	1165,21	
509-8149	ЯС133-1 УЗ	ШТ.	834,26	853,37	
509-8150	ЯС133-2 УЗ	ШТ.	1129,30	1155,04	
509-8151	ЯС133-3 УЗ	ШТ.	1393,83	1425,45	
509-8152	ЯС133-4 УЗ	ШТ.	1678,70	1716,58	
509-8153	ЯС134-1 УЗ	ШТ.	844,43	863,75	
509-8154	ЯС134-2 УЗ	ШТ.	1180,17	1206,93	
509-8155	ЯС134-3 УЗ	ШТ.	1424,35	1456,59	
509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	1739,74	1778,84	
509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	85,46	87,60	
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	170,92	174,89	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	254,35	260,12
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	335,74	343,26
509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	427,30	436,78
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	508,70	519,95
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	600,26	613,46
509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	681,65	696,60
	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами тиг	 īa:	, ,	
509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-1,0А	шт.	235,50	240,81
509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-1,2А	шт.	240,00	245,40
509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-1,4А	шт.	255,72	261,47
509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-1,8А	шт.	268,72	274,73
509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-2,1А	шт.	281,73	288,00
509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-2,9А	шт.	299,06	305,72
509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-3,3А	шт.	320,73	327,83
509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-3,7А	ШТ.	299,06	305,72
509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-4,2А	шт.	312,07	318,99
509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-4,7А	шт.	338,07	345,56
509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-4,7А	ШТ.	359,74	367,70
509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А		316,40	323,41
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-0,7A ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-7,9A	ШТ.	342,41	349,98
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-7,9А	IIIT.	372,75	349,98
509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2A	IIIT.	407,42	416,38
509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	ШТ.	442,09	451,78
	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-11,6А ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-13,4А	ШТ.		
509-8086	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШТ.	316,40	323,41
509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8A	HIT.	342,41	349,98
509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	ШТ.	372,75	380,97
509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	ШТ.	407,42	416,42
509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2A	HIT.	450,76	460,67
509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6A	ШТ.	273,06	279,16
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	IIIT.	290,39	296,88
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-30,1А	ШТ.	307,73	314,57
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-33,8А	ШТ.	329,40	336,71
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-37,9А	ШТ.	364,08	372,13
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-43,6А	шт.	398,75	407,49
500 000	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:		24540	222.67
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218A	ШТ.	316,40	323,67
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-187А	ШТ.	342,41	350,28
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152A	шт.	307,73	314,78
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-116А	ШТ.	355,41	363,50
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-109А	ШТ.	316,40	323,62
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	342,41	350,24
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	303,40	309,55
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	346,74	354,36
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-54,5А	шт.	312,07	319,04
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	355,41	363,28
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	307,73	314,74
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-28,5А	шт.	290,39	297,01
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-27,5А	шт.	260,05	265,98
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ І-23,5А	ШТ.	268,72	274,86
509-0584	Резисторы	шт.	1,05	1,07
	Резисторы металлические:	1		
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	10,57	10,80
509-8059	CH-270-8,6,4,5,3,6,2,9,V3	шт.	14,66	14,98

III1		F-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	12,72	13,01
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	15,32	15,66
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	12,72	13,01
509-8063	CH-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	17,89	18,28
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	20,73	21,19
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	6,04	6,17
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	6,04	6,17
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	6,04	6,17
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	8,84	9,03
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	8,84	9,03
	Группа: Реле, панели и устройства з	ащиты		
	Реле электротепловые токовые:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
509-0585	PTJI-1000 04	шт.	40,25	41,06
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	66,65	68,00
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	75,00	76,51
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	84,17	85,87
Гпуп	па: Реле управления, специальные устройства автома	тизянии и терма	опегупятопь:	
- PJ	Реле времени:		эрегунторы	
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	517,50	527,91
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	517,50	527,91
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	IIIT.	602,71	614,83
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	698,41	712,44
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	IIIT.	342,67	349,54
509-0591	ВЛ-56	шт.	698,41	712,44
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	306,25	312,39
509-0593	ВЛ-54	IIIT.	613,76	626,05
509-0594	ВЛ-55	IIIT.	571,43	582,87
509-0595	ВЛ-63	IIIT.	317,46	323,82
509-0596	ВЛ-64	IIIT.	245,03	249,94
509-0597	ВЛ-65	шт.	321,69	328,14
509-0598	ВЛ-66	IIIT.	342,67	349,54
509-0599	ВЛ-67	шт.	397,88	405,85
509-0600	ВЛ-68	шт.	422,45	430,91
509-0601	ВЛ-69	шт.	355,55	362,67
	Группа: Рубильники, разъединители, выключате		· · ·	
509-0602	Рубильники Р16 УЗ І-16А	шт.	6,07	6,20
309-0002	Разъединители с центральной рукояткой:	ш.	0,07	0,20
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	716,62	731,27
509-0604	PE 19-41-22211-00 УХЛЗ		573,30	584,98
309-0004	Разъединители с боковой рукояткой:	ШТ.	373,30	304,90
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	754,34	769,77
509-0606	PE 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	611,01	623,46
303-0000	Разъединители с передней смещенной рукояткой:	ш1.	011,01	023,40
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	814,69	831,38
509-0608	PE 19-41-21141-00 УХЛЗ		678,90	692,76
202-0000	Разъединители со штангой:	шт.	078,90	092,70
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	716,62	731,27
509-0610	PE 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	565,75	577,28
202-0010	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:	ші.	303,73	311,20
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ І-100А	шт.	145,83	148,78
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ І-100А	шт.	104,19	106,30
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ І-100А	шт.	73,16	74,65
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	200,00	204,07
202 0014	DIO COLLULUO OO VINIO I MOOLI	1	200,00	204,07

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ І-250А	шт.	117,49	119,89
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ І-250А	шт.	84,24	85,96
	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ І-100А	шт.	170,70	174,17
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ І-100А	шт.	139,66	142,49
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ І-250А	шт.	186,22	190,03
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ І-250А	ШТ.	152,96	156,09
	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	ά:		
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ І-100А	ШТ.	192,87	196,80
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ І-100А	ШТ.	161,83	165,13
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ І-250А	шт.	208,38	212,65
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ І-250А	ШТ.	175,13	178,71
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:			
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ І-100А	ШТ.	177,35	180,94
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ І-100А	шт.	135,23	137,97
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ І-100А	шт.	95,32	97,25
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ І-250А	шт.	200,00	204,12
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ І-250А	шт.	243,94	248,91
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ І-250А	шт.	108,63	110,86
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ І-100А	шт.	219,47	223,94
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ І-100А	шт.	179,57	183,23
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукоятк	юй:		<u></u>
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ І-250А	шт.	243,85	248,86
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ І-250А	шт.	272,67	278,23
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ І-100А	шт.	250,51	255,61
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ І-100А	ШТ.	208,38	212,62
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ І-250А	ШТ.	272,67	278,27
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ І-250А	шт.	226,12	230,76
	Разъединители с центральной рукояткой:		,	<u> </u>
509-0639	Р2111 УХЛ2 І-630А	шт.	106,41	108,74
509-0640	Р2113 УХЛ2 І-630А	ШТ.	192,87	197,10
509-0641	Р2115 УХЛ2 І-630А	шт.	266,02	271,85
509-0642	Р2311 УХЛ2 І-1600А	ШТ.	199,52	203,89
509-0643	Р2313 УХЛ2 І-1600А	ШТ.	354,70	362,48
509-0644	Р2315 УХЛ2 І-1600А	шт.	520,96	532,38
509-0645	Р2511 УХЛ2 І-2500А	шт.	432,29	441,77
509-0646	Р2513 УХЛ2 І-2500А	шт.	864,58	883,53
509-0647	Р2515 УХЛ2 І-2500А	ШТ.	1252,53	1279,99
509-0648	Р2711 УХЛ2 І-4000А	шт.	753,73	770,25
509-0649	Р2713 УХЛ2 І-4000А	шт.	1463,13	1495,20
509-0650	Р2715 УХЛ2 І-4000А	шт.	2150,35	2197,49
509-0651	Р3113 УХЛ2 І-600А	шт.	144,10	147,26
	Разъединители с маховичным приводом:			
509-0652	P2123 YXJI2 I-630A	шт.	875,03	893,47
509-0653	P2125 YXJI2 I-630A	шт.	1025,90	1047,55
509-0654	P2323 YXJI2 I-1600A	IIIT.	1433,24	1463,20
509-0655	P2325 VXJI2 I-1600A	шт.	1825,50	1863,69
509-0656	P2523 VXJI2 I-2500A	шт.	2353,54	2403,06
509-0657	P2525 VXJI2 I-2500A	шт.	3153,14	3219,40
509-0658	P2723 YXJI2 I-4000A	ШТ.	3394,52	3466,03
509-0659	P2725 YXJI2 I-4000A	шт.	4767,42	4867,67
	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой:	11111	., ., ,, ,2	,.,.,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0660	Р2541 УХЛ2 І-2500А	шт.	1025,90	1047,27
509-0661	Р2543 УХЛ2 І-2500А	шт.	1765,15	1802,16
509-0662	Р2545 УХЛ2 І-2500А	шт.	2579,84	2633,91
509-0663	Р2741 УХЛ2 І-4000А	шт.	1659,54	1694,14
509-0664	Р2743 УХЛ2 І-4000А	шт.	2821,23	2880,47
509-0665	Р2745 УХЛ2 І-4000А	шт.	4148,86	4236,03
509-0666	Р3545 УХЛ2 І-2000А	шт.	1659,54	1694,32
	Выключатели с маховичным приводом:	·		
509-0667	В2124 УХЛ2 І-630А	шт.	903,95	922,97
509-0668	В2126 УХЛ2 І-630А	ШТ.	1113,56	1136,96
509-0669	В2324 УХЛ2 І-1600А	шт.	1558,98	1591,46
509-0670	В2326 УХЛ2 І-1600А	шт.	1807,89	1845,73
	Переключатели с центральной рукояткой:			
509-0671	П2111 УХЛ2 І-630А	шт.	301,32	307,63
509-0672	П2113 УХЛ2 І-630А	ШТ.	478,17	488,22
509-1072	П2115 УХЛ2 І-630А	ШТ.	648,48	662,15
509-0673	П2311 УХЛ2 І-1600А	шт.	628,83	641,92
509-0674	П2313 УХЛ2 І-1600А	IIIT.	1021,85	1043,22
509-1075	П2315 УХЛ2 І-1600А	шт.	1427,97	1457,89
509-1076	П2511 УХЛ2 І-2500А	IIIT.	1139,76	1163,83
509-1077	П2513 УХЛ2 І-2500А	шт.	1886,50	1926,49
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	ШТ.	2738,04	2796,17
509-1079	П2711 УХЛ2 І-4000А	IIIT.	1820,99	1859,41
509-1079	П2713 УХЛ2 І-4000А	ШТ.	3052,45	3117,33
509-1081	П2715 УХЛ2 І-4000А	IIIT.	4454,22	4548,93
509-1082	П3113 УХЛ2 І-400Л	ШТ.	641,93	655,10
509-1082	П3115 УХЛ2 I-630А	+	877,74	895,83
309-1083	Переключатели с маховичным приводом:	ШТ.	0//,/4	695,65
509-1084	П2123 УХЛ2 І-630А	шт.	838,44	856,36
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	IIIT.	1021,85	1043,56
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	ШТ.	1454,17	1484,89
509-1080	П2325 УХЛ2 I-1600А	+	1860,29	1899,58
509-1087	П2523 УХЛ2 I-1600А П2523 УХЛ2 I-2500А	ШТ.	2358,12	2408,39
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	ШТ.	3222,76	3291,47
509-1089	П2723 УХЛ2 I-2300А П2723 УХЛ2 I-4000А	ШТ.	3471,67	3545,66
509-1090	П2725 УХЛ2 І-4000А	ШТ.	4860,34	4963,94
509-1091	П2124 УХЛ2 І-4000А	ШТ.	1087,35	1110,25
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А П2126 УХЛ2 I-630А	ШТ.		
509-1093		ШТ.	1336,27	1364,27
	П2324 УХЛ2 I-1600А	ШТ.	1860,29	1899,14
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	ШТ.	2161,61	2206,93
500 1006	Переключатели с управлением штангой:		1007.25	1110.27
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	ШТ.	1087,35	1110,37
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500A	IIIT.	1834,09	1873,11
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	ШТ.	2672,53	2729,39
509-1099	П2741 УХЛ2 І-4000А	ШТ.	1755,49	1792,58
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	ШТ.	2960,75	3023,71
509-1101	П2745 УХЛ2 І-4000А	ШТ.	4349,42	4441,95
#00 110°	Разъединители (без дугогасительных контактов):			
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 І-800А	ШТ.	589,53	601,83
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 І-800А	ШТ.	772,94	789,14
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	1165,96	1190,17
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	1585,18	1618,20
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	1152,86	1177,07

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	1375,57	1404,44
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	1925,80	1966,00
509-1110	с маховичным приводом Р1623 M5 I-3000A	шт.	2790,44	2848,72
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	3484,78	3558,02
	Выключатели (с дугогасительными контактами):			
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	622,28	635,24
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	825,34	842,59
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	1192,16	1216,90
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 1500A	шт.	1650,68	1685,01
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1441,07	1471,98
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	ШТ.	2096,11	2140,78
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	956,35	976,44
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 І-800А	шт.	1165,96	1190,43
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1532,78	1564,80
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1965,10	2006,09
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	2724,94	2781,91
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	2593,93	2649,34
	Переключатели (без дугогасительных контактов):		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	772,94	789,08
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	1100,46	1123,45
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 І-1500А	шт.	1532,78	1564,63
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 І-1500А	шт.	2240,21	2286,78
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 І-3000А	ШТ.	2672,53	2728,83
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	ШТ.	1074,25	1096,88
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	ШТ.	1414,87	1444,53
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2502,23	2554,53
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	3576,48	3651,18
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4847,24	4948,81
203 1131	Переключатели (с дугогасительными контактами):	- HII.	1017,21	15 10,01
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 І-800А	шт.	786,04	802,44
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 І-800А	ШТ.	1139,76	1163,53
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 І-1500А	ШТ.	1532,78	1564,63
509-1137	с центральной рукояткой П1316 М5 І-1500А	шт.	2279,51	2326,88
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 І-3000А	ШТ.	2541,53	2595,21
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	ШТ.	3000,05	3063,83
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	ШТ.	1126,66	1150,34
509-1142	с маховичным приводом П11224 W13 1-000А	ШТ.	1467,27	1497,98
509-1143	с маховичным приводом П1120 М5 1-1500А	шт.	1873,39	1912,56
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 І-1500А		2567,73	2621,34
509-1144	с маховичным приводом 111320 МЗ 1-1300А	ШТ.	3484,78	3557,65
509-1146	с маховичным приводом 111024 МЗ 1-3000А	ШТ.	3379,97	3451,91
509-1146	с маховичным приводом 111326 МЗ 1-2300А с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	ШТ.	3733,69	3813,47
509-1147	с маховичным приводом 111234 МЗ 1-700А с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	ШТ.	3733,69	3813,47
509-1148	с маховичным приводом 111136 МЗ 1-700А с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	ШТ.	4991,35	5096,71
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 1-1500А с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	ШТ.		
203-1120	<u> </u>	шт.	5515,38	5632,29
509-1151	Разъединители и переключатели: PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A		1000.01	1010 42
	7 7 7 7 7 7 7	ШТ.	1880,21	1919,43
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	ШТ.	2397,42	2448,09
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 І-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	ШТ.	2423,62	2474,14
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 І-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	ШТ.	3157,26	3224,15
500 1155	Рубильники:		21.55	25.15
509-1155	P11 M ³ I-100A	ШТ.	24,65	25,17
509-1156	P21 M ³ I-100A	ШТ.	59,74	60,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1157	P31 M ³ I-100A	шт.	94,82	96,77
509-1158	P12 M ³ I-200A	шт.	55,70	56,84
509-1159	P22 M ³ I-200A	шт.	73,96	75,49
509-1160	P32 M ³ I-200A	шт.	111,89	114,20
509-1161	P14 M ³ I-400A	шт.	61,63	62,91
509-1162	P24 M ³ I-400A	ШТ.	108,10	110,36
509-1163	P34 M ³ I-400A	шт.	153,61	156,83
509-1164	PO11 M ³ I-100A	шт.	21,81	22,27
	Рубильники-разъединители:			
509-1165	PO21 M ³ I-100A	шт.	52,15	53,23
509-1166	PO31 M ³ I-100A	шт.	82,50	84,21
509-1167	PO12 M ³ I-200A	шт.	30,34	30,97
509-1168	PO22 M ³ I-200A	шт.	62,58	63,88
509-1169	PO32 M ³ I-200A	шт.	94,82	96,78
509-1170	PO14 M ³ I-400A	ШТ.	54,05	55,17
509-1170	PO24 M ³ I-400A	шт.	91,03	92,93
509-1171	PO34 M ³ I-400A		128,96	131,66
309-11/2		ШТ.	128,90	131,00
509-1173	Переключатели: П-11 M ³ I-100A		36,03	26.70
509-1173	П-21 M ³ I-100A	ШТ.		36,79
	П-21 M 1-100A П-31 M ³ I-100A	ШТ.	85,34	87,10
509-1175		ШТ.	136,54	139,36
509-1176	П-12 М ³ I-200А	ШТ.	50,26	51,31
509-1177	П-22 М ³ І-200А	ШТ.	102,41	104,54
509-1178	П-32 M ³ I-200A	ШТ.	155,51	158,74
509-1179	П-14 M ³ I-400A	шт.	90,08	91,96
509-1180	П-24 M ³ I-400A	шт.	153,61	156,83
509-1181	П-34 M ³ I-400A	шт.	216,19	220,73
	Переключатели-разъединители:			
509-1182	ПО-11 M ³ I-100A	IIIT.	32,24	32,92
509-1183	ПО-21 M ³ I-100A	шт.	73,01	74,52
509-1184	ПО-31 M³ I-100A	шт.	113,79	116,14
509-1185	ПО-12 M³ I-200A	шт.	44,57	45,50
509-1186	$\Pi O-22 \text{ M}^3 \text{ I}-200 \text{A}$	шт.	87,24	89,06
509-1187	$\Pi O-32 \text{ M}^3 \text{ I}-200 \text{A}$	шт.	130,85	133,57
509-1188	$\Pi O-14 \text{ M}^3 \text{ I}-400 \text{A}$	шт.	73,01	74,53
509-1189	ПО-24 M³ I-400A	шт.	125,17	127,80
509-1190	ПО-34 M³ I-400A	шт.	176,37	180,08
	Рубильники в исполнении:			
509-1191	К Р11-31120К УХЛ І-100А	шт.	74,91	76,45
509-1192	К Р11-31220К УХЛ І-100А	шт.	109,99	112,24
509-1193	К Р11-31320К УХЛ І-100А	шт.	147,92	150,94
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	9,83	10,03
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	109,86	112,29
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	19,01	19,42
	Щитки квартирные:			,
509-1303	ЩК1	шт.	1020,65	1041,20
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1187,13	1211,58
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	ШТ.	583,86	596,18
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1523,68	1554,41
509-1307	ЩК2101 с узо, скрытая установка, без счетчика		757,64	772,99
JU9-13U/	Щитки осветительные:	ШТ.	/3/,04	112,99
509-1308			1402.04	1504.00
	ОПВн 12 (63А/16А)	IIIT.	1493,84	1524,08
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	990,09	1010,23

Pecches 1	Шифр	рр Ед.	Цена руб. на 01.01.200			
599-1310 OIIIB-12 A XXIII OIIIB-10 III. 1967-93 1994.5 599-1311 OIIIB-10 III. 1965-29 1699.6 1994.5 1011.7		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная	
199-131 ОЩВ-6 шт. 1991.75 101.75			3		5	
Приня разграссии отвенее этажные на 4 квартирае.			шт.		1395,51	
509-1312 ППРЭ-1 ШПРЭ-1 шт. 1655,20 1898,6 1684,61 1719,5 509-1314 ППРЭ-3 шт. 2814,61 1719,5 1719,5 298,14 509-1315 ППРЭ-3 шт. 2814,60 2907,6 297,6 509-1316 ППРЭ-3 шт. 2849,40 2907,6 297,6 509-1316 па 2 квартиры ППР 2205 шт. 2650,54 2904,6 2907,6 509-1318 па 2 квартиры ППР 3206 шт. 3171,87 322,6 2166,9 509-1319 па 2 квартиры ППР 3305 шт. 3171,87 322,6 2266,7 509-1319 па 2 квартиры ППР 3306 шт. 3171,87 322,6 2346,7 509-1321 па 2 квартиры ППР 3305 шт. 322,23 343,3 2860,1 509-1322 па 3 квартиры ППР 3306 шт. 290,00 335,0 305,7 Трунна: Терморетуляторы для тешых нолов Трунна: Терморетуляторы для тешых нолов Терморетуляторы для тешых нолов 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	509-1311		шт.	991,75	1011,76	
599-1313 IIIP-2-3						
1991-1314 ППР-3-3 пт. 2831,53 2883,4 2590-1315 ППР-3-4 пт. 2849,40 2907,6 пт. 2849,30 2006 пт. 2849,30 2006 пт. 2343,62 2164,9 2009,1318 па 2 квартиры ППР 3305 пт. 3082,20 3145,3 2850,7 2009,1321 па 2 квартиры ППР 3306 пт. 2938,33 2880,1 1939,1321 па 3 квартиры ППР 3306 пт. 2938,33 2880,1 1939,1322 па 3 квартиры ППР 3306 пт. 2930,80 2337,6 пт. 2333,30 2380,1 пт. 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30 2333,30		<u> </u>	шт.		1689,65	
Прузна		1	шт.			
Прики этажные 1972 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973		,	-			
509-1316 на 2 квартиры III 2 2205 шт. 2550,54 2704,4 509-1317 на 2 квартиры III 2 3206 шт. 2123,62 2166,9 509-1319 на 2 квартиры III 2 3205 шт. 2456,78 2207,0 509-1319 на 2 квартиры III 2 3206 шт. 2456,78 2207,0 509-1320 на 2 квартиры III 2 3306 шт. 2528,33 2580,1 509-1321 на 2 квартиры III 2 3306 шт. 2528,33 2580,1 509-1322 на 3 квартиры III 2 3306 шт. 2528,33 2580,1 509-1322 на 3 квартиры III 2 3206 шт. 2290,00 3050,7 509-1322 на 3 квартиры III 2 3206 шт. 2290,00 3050,7 509-1323 на 3 квартиры III 2 3206 шт. 2590,00 3050,7 509-1323 на 3 квартиры III 2 3206 шт. 2590,00 3050,7 509-1323 Eberte Fre 525 22 шт. 744,71 756,6 509-1325 Eberte Fre 525 22 шт. 744,71 756,6 509-1325 Eberte Fre 525 22 шт. 744,71 756,6 509-1325 Eberte Fre 525 12 шт. 744,71 756,6 509-1326 Eberte Fre 525 12 шт. 1451,12 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1 1480,1	509-1315	<u> </u>	шт.	2849,40	2907,64	
509-1317 из 2 квартиры ЩЭ 2206 шт. 2123,62 2166,9 509-1318 из 2 квартиры ЩЭ 3205 ил. 3171,87 3236,5 509-1319 ил. 3171,87 3236,5 509-1320 ил. 2456,78 2507,00 509-1321 из 2 квартиры ЩЭ 3305 ил. 3082,29 3145,3 509-1321 из 3 квартиры ЩЭ 2306 ил. 2290,80 3080,7 509-1322 из 3 квартиры ЩЭ 2306 ил. 2290,80 2337,6 509-1323 из 3 квартиры ЩЭ 2306 ил. 2290,80 2337,6 509-1323 из 3 квартиры ЩЭ 2306 ил. 2290,80 2337,6 509-1323 из 3 квартиры ЩЭ 2306 ил. 2290,80 2337,6 509-1323 183 5 809-1327 1841,7 759,6 509-1326 181,7 509-1326 181,7 509-1326 181,7 509-1326 181,7 744,71 759,6 509-1326 181,7 744,71 759,6 509-1326 181,7 744,71 759,6 509-1326 181,7 194,9 810,8 194,9 194,9 194,9 194,9 194	500 1016			2650.54	2504.42	
509-1318 m2 квартиры III 3 3205 mr. 3171,87 3226,5						
509-1319 на 2 квартира III 3 3206 шт. 3082, 2507,0		<u> </u>				
1909-1320 на 2 квартиры III 9 3305 шт. 2528, 3 125, 3 2580, 1 509-1321 на 2 квартиры III 9 3306 шт. 2528, 3 2580, 1 1						
509-1321 на 2 квартиры III 2 306 шт. 2990,00 3050,7 509-1322 на 3 квартиры III 2 306 шт. 2990,00 3050,7 Турина: Терморегуляторы для теплых полов, марки: Терморегуляторы для теплых полов, марки: 509-1325 Eberle Fire E 202 шт. 744,71 759,6 509-1326 Eberle Fire 525 32 шт. 744,71 759,6 509-1326 Eberle Fire 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fire 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fire 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-1328 Eberle Fire 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-1328 Eberle Fire 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-9016 Электровинаратура соответствующего типа шт. 1 166,89 Подраздел: Источники света Подразделни за празделни за празделни за празделни за празделни за празделни за празделни		* * *				
509-1322 на 3 квартиры ЩО 2305 шг. 2990,00 3050,7 509-1323 на 3 квартиры ЩО 2306 шг. 2290,39 2337,6 Терморегуляторы для теплых полок Терморегуляторы для теплых полок, марки: 509-1324 Eberle Fre E252 32 mr. 794,71 759,6 509-1325 Eberle Fre E252 32 mr. 794,96 810,8 509-1326 Eberle Fre E252 52 mr. 1160,89 1415,7 509-1327 Eberle Fre E25 12 mr. 1160,89 1184,1 509-1328 Eberle Fre E25 25 mr. 1451,12 1480,1 Tepynna: Электроаппаратура Tepynna: Электроаппаратура Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления измения Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления измения Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления измения Tepynna: Лампы газоразрядные высокого давления Tepynna: Лампы газоразрядны				+		
10 mm 10						
Терморегуляторы для теплых полов Терморегуляторы для теплых полов, марки: 509-1324 Eberle RTR-E 6202 mr. 794,71 759,6 509-1325 Eberle Fre 525 32 mr. 744,71 759,6 509-1326 Eberle Fre 525 22 mr. 794,96 810,8 509-1327 Eberle Fre 525 22 mr. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fre 525 12 mr. 1451,12 1480,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 mr. 1451,12 1480,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 mr. 1451,12 1480,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 mr. 1451,12 1480,1 509-9016 Электроаннаратура соответствующего типа mr.						
Терморегуялторы для теплых полов, марки: 509-1324 Еberle RTR-E 6202 nrr. 504,74 759,6 509-1326 Eberle Fre 525 32 nrr. 744,71 759,6 509-1327 Eberle Fre 525 22 nrr. 1388,02 1415,7 509-1328 Eberle Fre 525 12 nrr. 145,12 1480,1 Teptre Fre 525 35 nrr. 145,12 1480,1 Tepytria: Jaketrpoannapatypa Topyna: Diektrpoannapatypa Topyna: Jaketrpoannapatypa Taketrpoannapatypa Topyna: Jaketrpoannapatypa Topyna: Jaketrpoannapatypa <td cols<="" td=""><td>509-1323</td><td></td><td></td><td>2290,89</td><td>2337,60</td></td>	<td>509-1323</td> <td></td> <td></td> <td>2290,89</td> <td>2337,60</td>	509-1323			2290,89	2337,60
509-1324 Eberle RTR-E 6202 шг. 504,74 514,8 509-1325 Eberle Fre 525 32 шг. 744,71 759,6 509-1326 Eberle Fre 525 22 шг. 794,96 810,8 509-1327 Eberle Fre 525 12 шг. 1160,89 1184,1 509-1328 Eberle Fre 525 12 шг. 1451,12 1480,1 Группа: Электроанпаратура Подраздел: Источники света Подраздел: Источники света Пампы газоразрядные высокого давления типа: Пампы газоразрядные высокого давления типа: Подраздел: Источники света Пампы газоразрядные высокого давления типа: Пампы газоразрядные высокого давления типа: Подраздел: Источники света Пампы газоразрядные высокого давления типа: Подраздел: Источники света Пампы газоразрядные высокого давления типа: Пампы газоразрядные высокого давления типа: Пампы пампы газоразрядные высокого давления типа: Пампы дампы дам			х полов			
509-1325 Eberle Fre 525 32 nmr. 794,71 759,6 509-1326 Eberle Fre 525 22 nmr. 794,96 810,8 509-1327 Eberle ITR3 nmr. 1160,89 1184,1 509-1328 Eberle Fre 525 12 nmr. 1451,12 1480,1 Труппа: Электроаппаратура Труппа: Электроаппаратура Подраздел: Источники света Труппа: Лампы газоразрядные высокого давления Труппа: Лампы газоразрядные высокого давления типа: Точники света Тампы газоразрядные высокого давления <td colspan<="" td=""><td>509-1324</td><td></td><td>ШТ</td><td>504.74</td><td>514.85</td></td>	<td>509-1324</td> <td></td> <td>ШТ</td> <td>504.74</td> <td>514.85</td>	509-1324		ШТ	504.74	514.85
509-1326 Eberle Fre 525 22 mr. 794,96 810,8 509-1327 Eberle TR3 mr. 1388,02 1415,7 509-1328 Eberle Fre 525 12 mr. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 mr. 1451,12 1480,1 Toylina: Электроаппаратура Тоуния: Электроаппаратура Подраздел: Источники света Тампы газоразрядные высокого давления Дампы газоразрядные высокого давления Дампы газоразрядные высокого давления типа: Тоучная там						
509-1327 Eberle ITR3 шг. 1388,02 1415,75 509-1328 Eberle Fre 525 12 mr. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 mr. 1451,12 1480,1 Typuna: Электроаниаратура Подраздел: Источники света Тампы газоразрядные высокого давления типа: Тампы давления типа: 10 шг. 1506,67 1618,4 1656,9 160,0 1634,0 160,0 160,0						
509-1328 Eberle Fre 525 12 шт. 1160,89 1184,1 509-1329 Eberle Fre 525 35 шт. 1451,12 1480,1 Трунпа: Электроаннаратура Подраздел: Источники света Трунпа: Лампы газоразрядные высокого давления типа: Трунпа: Лампы газоразрядные высокого давления типа: Трунпа: Лампы газоразрядные высокого давления типа: Труна газоразрядные высокого давления типа: Торчобот ДНаТ 70 10 шг. 1586,67 1618,4 509-0675 ДНаТ 100 10 шг. 1624,44 1656,9 509-0676 ДНаТ 150 10 шг. 1756,67 1791,8 509-0677 ДНаТ 400-5 10 шг. 2150,00 2142,0 509-0678 ДНаТ 400-5 10 шг. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 шг. 1501,07 1531,7 509-0681 ДРИ 250-5 10 шг. 1501,07 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 шг. 1700,00 1734,0 509-0683 ДРИ		<u> </u>				
Бор-1329 Eberle Fre 525 35 Inm. 1451,12 1480,1 Группа: Электроанпаратура Подраздел: Источники света Тампы газоразрядные высокого давления Лампы газоразрядные высокого давления типа: Тампы газоразрядные высокого давления типа: Дант 70 10 mm. 1624,44 1656,7 1718,8 509-0676 ДНаТ 150 10 mm. 1756,67 1791,8 509-0678 ДНаТ 250-5 10 mm. 2100,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 mm. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 175 10 mm. 1501,67 1531,7 509-0681 ДРИ 175 10 mm. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 mm. 1509,06 1734,0 10 mm. 250,00 1734,0 509-0683 ДРИ 400-5 10 mm. 2361,11 2408,4 2670,4 2690,06 200,06 10 mm. 2361,01 2408						
Подраздел: Источники света шг. -						
509-9016 Электроаппаратура соответствующего типа шт. - Подраздел: Источники света Группа: Лампы газоразрядные высокого давления Јампы газоразрядные высокого давления типа: 509-0675 ДНаТ 70 10 пг. 1586,67 1618,4 509-0676 ДНаТ 100 10 пг. 1756,67 1791,8 509-0679 ДНаТ 250-5 10 пг. 210,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 пг. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 пг. 1501,67 1531,7 509-0681 ДРИ 175 10 пг. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 пг. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 700 10 пг. 1539,44 1570,2 509-0684 ДРИ 700 10 пг. 2550,00 2601,0 509-0685 ДРИ 700-5 10 пг. 2544,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 пг. 382,50 390,6 </td <td>307 1327</td> <td></td> <td></td> <td>1431,12</td> <td>1400,15</td>	307 1327			1431,12	1400,15	
Подраздел: Источники света Труппа: Лампы газоразрядные высокого давления 509-0675 ДНаТ 70 10 mr. 1586,67 1618,4 509-0676 ДНаТ 100 10 mr. 1624,44 1656,9 509-0677 ДНаТ 150 10 mr. 1756,67 1791,8 509-0678 ДНаТ 250-5 10 mr. 2100,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 mr. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 mr. 1463,89 1493,2 509-0681 ДРИ 175 10 mr. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 mr. 1501,67 1531,7 509-0683 ДРИ 400-5 10 mr. 1500,67 1531,7 509-0684 ДРИ 700 10 mr. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 mr. 2550,00 2601,0 509-0687 ДРИ 3500-6 10 mr. 344,44 4431,4 509-0689 Дампы люминесцентные <	509-9016		ШТ		_	
Пруппа: Лампы газоразрядные высокого давления Пампы газоразрядные высокого давления типа: 1586,67 1618,44 1656,9 10 шт. 1624,44 1656,9 10 шт. 1756,67 1791,8 10 шт. 1200,00 12142,00 10 шт. 1200,00 12142,00 10 шт. 1200,00 12142,00 10 шт. 1501,07 1531,7 10 шт. 1463,89 1493,2 10 шт. 1501,67 1531,7 10 шт. 1500,00 1734,0 10 шт. 1500,00 1734,0 10 шт. 1700,00 1734,0 10 шт. 10	307 7010			<u> </u>		
Пампы газоразрядные высокого давления типа: 10 mm. 1586,67 1618,4			 -	_		
509-0675 ДНаТ 70 10 шг. 1586,67 1618,4 509-0676 ДНаТ 100 10 шг. 1624,44 1656,9 509-0677 ДНаТ 150 10 шг. 1756,67 1791,8 509-0678 ДНаТ 250-5 10 шг. 2100,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 шг. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 шг. 1463,89 1493,2 509-0681 ДРИ 175 10 шг. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 шг. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 шг. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 шг. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 шг. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 244,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 3825,00 3901,6 Трунпа: Лампы люминесцентные Ль-65 шг. 10,52 10,7			давления			
509-0676 ДНаТ 100 10 mr. 1624,44 1656,9 509-0677 ДНаТ 150 10 mr. 1756,67 1791,8 509-0678 ДНаТ 250-5 10 mr. 2100,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 mr. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 mr. 1463,89 1493,2 509-0681 ДРИ 175 10 mr. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 mr. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 mr. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 mr. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 mr. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 3500-6 10 mr. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 mr. 3825,00 3901,6 Труппа: Лампы люминесцентные 509-0699 Лампы люминесцентные ль-65 mr. 10,52 10,7 То9-0690 ЛБ 4	509-0675		10 пт.	1586 67	1618 42	
509-0677 ДНаТ 150 10 пг. 1756,67 1791,8 509-0678 ДНаТ 250-5 10 пг. 2100,00 2142,0 509-0679 ДНаТ 400-5 10 пг. 2150,00 2193,0 509-0680 ДРИ 125 10 пг. 1463,89 1493,2 509-0681 ДРИ 175 10 пг. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 пг. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 пг. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 пг. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 пг. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 1000-6 10 пг. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 пг. 3825,00 3901,6 Труппа: Лампы люминесцентные Прина: Лампы люминесцентные 509-0689 Двиы люминесцентные льсо 10 пг. 10,52 10,72 Труппа: Лампы люминесцентные льсого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 пг. 94,05 95,9 5						
509-0678 ДНаТ 250-5 10 mm. 210,00 2142,00 509-0679 ДНаТ 400-5 10 mm. 2150,00 2193,00 509-0680 ДРИ 125 10 mm. 1463,89 1493,20 509-0681 ДРИ 175 10 mm. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 mm. 1539,44 1570,20 509-0683 ДРИ 400-5 10 mm. 1700,00 1734,00 509-0684 ДРИ 700 10 mm. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 mm. 2550,00 2601,00 509-0686 ДРИ 1000-6 10 mm. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 mm. 3825,00 3901,60 Трунпа: Лампы люминесцентные 509-0689 Дампы люминесцентные ЛБ-65 mm. 10,52 10,7 509-0690 ЛБ 4 10 mm. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 mm. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 mm. 112,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 m						
509-0679 ДНаТ 400-5 10 шг. 2150,00 2193,00 509-0680 ДРИ 125 10 шг. 1463,89 1493,20 509-0681 ДРИ 175 10 шг. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 шг. 1539,44 1570,20 509-0683 ДРИ 400-5 10 шг. 1700,00 1734,00 509-0684 ДРИ 700 10 шг. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 шг. 2550,00 2601,00 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 3825,00 3901,60 Трунпа: Лампы люминесцентные 509-0688 ДРИ 2000-6 10 шг. 10,52 10,7 509-0689 Лампы люминесцентные ль-65 шг. 10,52 10,7 509-0690 ЛБ 4 10 шг. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шг. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шг. 110 шг. 112,61 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шг.						
509-0680 ДРИ 125 10 шг. 1463,89 1493,21 509-0681 ДРИ 175 10 шг. 1501,67 1531,7 509-0682 ДРИ 250-5 10 шг. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 шг. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 шг. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 шг. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 3825,00 3901,6 Труппа: Лампы люминесцентные Бор-0689 Лампы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,7 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шг. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шг. 123,61 126,1 509-0692 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шг. 119,58 122,0					*	
509-0681 ДРИ 175 10 mr. 1501,67 1531,7- 509-0682 ДРИ 250-5 10 mr. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 mr. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 mr. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 mr. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 1000-6 10 mr. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 mr. 3825,00 3901,6 Группа: Лампы люминесцентные 509-0688 ДРИ 2000-6 mr. 10,52 10,7 Томны люминесцентные 509-0689 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 10 mr. 94,05 95,9 509-0690 ЛБ 6 10 mr. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 mr. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 mr. 119,58 122,0						
509-0682 ДРИ 250-5 10 шг. 1539,44 1570,2 509-0683 ДРИ 400-5 10 шг. 1700,00 1734,0 509-0684 ДРИ 700 10 шг. 2361,11 2408,4 509-0685 ДРИ 700-5 10 шг. 2550,00 2601,0 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 2644,44 2697,4 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 3825,00 3901,60 Трунна: Лампы люминесцентные 509-0688 ДРИ 2000-6 шт. 10,52 10,70 Тэмпы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,70 309-0689 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шг. 94,05 95,90 509-0691 ЛБ 6 10 шг. 94,05 95,90 509-0692 ЛТБ 40 БЗ 10 шг. 123,61 126,11 509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шг. 119,58 122,00						
509-0683 ДРИ 400-5 10 шт. 1700,00 1734,00 509-0684 ДРИ 700 10 шт. 2361,11 2408,44 509-0685 ДРИ 700-5 10 шт. 2550,00 2601,00 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шт. 2644,44 2697,44 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шт. 3825,00 3901,60 Группа: Лампы люминесцентные 509-0688 ДРИ 2000-6 шт. -					1570,26	
509-0684 ДРИ 700 10 шг. 2361,11 2408,44 509-0685 ДРИ 700-5 10 шг. 2550,00 2601,00 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 2644,44 2697,44 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 4344,44 4431,43 509-0688 ДРИ 2000-6 10 шг. 3825,00 3901,64 Трунпа: Лампы люминесцентные 509-0689 Лампы люминесцентные лБ-65 шт. 10,52 10,72 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шг. 94,05 95,94 509-0691 ЛБ 6 10 шг. 94,05 95,99 509-0692 ЛТБ 40 БЗ 10 шг. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шг. 119,58 122,00						
509-0685 ДРИ 700-5 10 шт. 2550,00 2601,00 509-0686 ДРИ 1000-6 10 шт. 2644,44 2697,44 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шт. 4344,44 4431,43 509-0688 ДРИ 2000-6 10 шт. 3825,00 3901,60 Группа: Лампы люминесцентные 509-9010 Лампы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,72 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0699 ЛБ 4 10 шт. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шт. 119,58 122,0					2408,40	
509-0686 ДРИ 1000-6 10 шг. 2644,44 2697,44 509-0687 ДРИ 3500-6 10 шг. 4344,44 4431,4 509-0688 ДРИ 2000-6 10 шг. 3825,00 3901,60 Группа: Лампы люминесцентные 509-9010 Лампы люминесцентные лБ-65 шт. 10,52 10,72 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шг. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шг. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 БЗ 10 шг. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шг. 119,58 122,0						
509-0687ДРИ 3500-610 шт.4344,444431,45Группа: Лампы люминесцентныеГруппа: Лампы люминесцентные509-9010Лампы люминесцентные ЛБ-65шт.10,5210,72Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:509-0690ЛБ 410 шт.94,0595,9509-0691ЛБ 610 шт.94,0595,9509-0692ЛТБ 40 Б310 шт.123,61126,1509-0693ЛТБ 40 Б3-110 шт.119,58122,0						
509-0688ДРИ 2000-610 шт.3825,003901,60Группа: Лампы люминесцентные509-9010Лампы люминесцентныешт509-0689Лампы люминесцентные лБ-65шт.10,5210,72Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:509-0690ЛБ 410 шт.94,0595,96509-0691ЛБ 610 шт.94,0595,96509-0692ЛТБ 40 Б310 шт.123,61126,1509-0693ЛТБ 40 Б3-110 шт.119,58122,0					4431,43	
Группа: Лампы люминесцентные 509-9010 Лампы люминесцентные шт. - 509-0689 Лампы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,73 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шт. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шт. 119,58 122,0					3901,60	
509-9010 Лампы люминесцентные шт. - 509-0689 Лампы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,73 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шт. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шт. 119,58 122,0	•••	<u> </u>			2,02,00	
509-0689 Лампы люминесцентные ЛБ-65 шт. 10,52 10,72 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шт. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шт. 119,58 122,0	509-9010				-	
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: 509-0690 ЛБ 4 10 шт. 94,05 95,9 509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 Б3 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 Б3-1 10 шт. 119,58 122,0				10,52	10,73	
509-0690 JIE 4 10 IIIT. 94,05 95,90 509-0691 JIE 6 10 IIIT. 94,05 95,90 509-0692 JITE 40 E3 10 IIIT. 123,61 126,1 509-0693 JITE 40 E3-1 10 IIIT. 119,58 122,00					<u> </u>	
509-0691 ЛБ 6 10 шт. 94,05 95,9 509-0692 ЛТБ 40 БЗ 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шт. 119,58 122,0	509-0690		10 шт.	94,05	95,96	
509-0692 ЛТБ 40 БЗ 10 шт. 123,61 126,1 509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шт. 119,58 122,0					95,97	
509-0693 ЛТБ 40 БЗ-1 10 шт. 119,58 122,0					126,11	
		<u> </u>			122,00	
	509-0694		10 шт.		82,26	

Шифр		Ед.	46,20 46,20 46,20 46,20 46,20 99,40 99,40 99,40 99,40 99,40 99,40	a 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.		сметная	
1	2	3		5	
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	604,62	616,74	
509-0696	ль, лд, лдц, лтв, льх 20	10 шт.	98,30	100,29	
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.		398,57	
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.		507,11	
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.		685,27	
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.		1685,76	
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	<u> </u>	2192,83	
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	-	616,75	
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.		794,91	
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	,	1014,19	
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.		2042,04	
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.		1096,41	
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.		2192,83	
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2687,21	2741,02	
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.		794,91	
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	698,68	712,67	
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.		712,67	
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	698,68	712,69	
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.		863,43	
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.		945,67	
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1074,88	1096,41	
Гру	уппа: Лампы накаливания общего назначения местног	о и наружного	освещения		
	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального тиг	па:			
509-0716	Γ 125-135-500-1	10 шт.	46,20	47,22	
509-0717	Γ 215-225-500-1	10 шт.	46,20	47,22	
509-0718	Γ 220-230-500-1	10 пт.	46,20	47,22	
509-0719	Γ 230-240-500-1	10 шт.	46,20	47,22	
509-0720	Γ 245-255-500	10 шт.	46,20	47,22	
509-0721	Γ 125-135-1000-2	10 шт.	99,40	101,48	
509-0722	Γ 215-135-1000-1	10 шт.	99,40	101,48	
509-0723	Γ 215-225-1000-2	10 шт.	99,40	101,48	
509-0724	Γ 215-225-1000-1	10 шт.	99,40	101,48	
509-0725	Γ 220-230-1000-2	10 шт.	99,40	101,48	
509-0726	Γ 220-230-1000-1	10 шт.	99,40	101,48	
509-0727	Γ 230-240-1000-2	10 шт.	99,40	101,48	
509-0728	Γ 230-240-1000-1	10 шт.	99,40	101,48	
	Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	MO3 40-40	10 шт.	43,00	43,91	
509-0730	MO3 40-60	10 шт.	43,00	43,91	
509-0731	MO3 40-100	10 шт.	60,46	61,74	
509-9012	Лампы накаливания	шт.	-		
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	MO 24-25	10 шт.	20,02	20,47	
509-0733	MO 24-40	10 шт.	21,23	21,71	
509-0734	MO 24-60	10 піт.	24,26	24,80	
509-0735	MO 24-100	10 шт.	27,30	27,92	
509-0736	MO 36-60	10 шт.	24,26	24,80	
509-0737	MO 40-25	10 шт.	29,34	29,98	
509-0738	MO 40-40	10 шт.	31,17	31,85	
509-0739	MO 40-60	10 шт.	34,84	35,59	
509-0740	MO 40-100	10 шт.	40,34	41,22	

Шифа	Шифр		Цена руб. на 01.01.20	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,30	18,73
	Лампы концентрированного светораспределения типа:			
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	174,85	178,52
509-0743	3К 215-225-150	10 шт.	139,74	142,71
509-0744	3K 215-225-200	10 шт.	143,77	146,82
509-0745	3K 215-225-300	10 шт.	161,23	164,63
509-0746	3K 215-225-750	10 шт.	403,08	411,56
509-0747	3K 215-225-1000	10 шт.	443,39	452,68
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	147,80	150,93
509-0749	3K 220-230-300	10 шт.	161,23	164,63
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	180,04	183,88
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	268,72	274,34
509-0752	3K 220-700	10 шт.	214,98	219,70
	Лампы широкого светораспределения типа:			
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	154,51	157,89
509-0754	3III 215-225-500	10 шт.	154,51	158,05
	Группа: Светильники		<u> </u>	<u> </u>
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	34,13	34,91
509-9028	Протектор	шт.	-	
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1187,76	1211,55
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	246,98	252,99
509-0758	Светильник марка К-200/109	ШТ.	245,57	250,75
509-0759	Светильник марка РВО-42	mit.	53,95	55,50
509-0760	Светильники НББ 01-60	mit.	54,75	56,11
509-0761	Светильники НББ 61-60	ШТ.	30,07	30,93
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	<u>шт.</u>	92,68	94,84
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	ШТ.	87,23	89,51
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	94,15	96,25
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	—————————————————————————————————————	147,19	150,40
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	ШТ.	147,19	150,24
509-9013	Светильники с лампами накаливания	ШТ.		
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип HCП09-200/P50-03-02	шт.	81,67	83,80
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	490,00	501,55
	Группа: Комплектующие			
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	72,60	74,12
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	857,34	875,31
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	15,13	15,48
	Подраздел: Электроизоляционные издели	19		
	Группа: Асботекстолит			
509-0772	Асботекстолит марки А		44635,95	45560,15
509-0773	Асботекстолит марки Б		42556,64	43439,25
509-0774	Асботекстолит марки Г		41170,43	42025,32
	Группа: Вставки		11170,43	
509-0775	Вставки изоляционные	ШТ.	39,42	40,21

1 1 2 3 3 4 5	Hirran	ресурсы		Цена руб. на 01.01.2000	
1999-0776 Втулка политиченовая изалированияя 1000 mm 1000 mm 312,16 318 509-0778 Втулка ВЕ-10 1000 mm 312,16 318 509-0778 Втулка ВЕ-10 1000 mm 314,26 318 318 509-0778 Втулка ВЕ-2 1000 mm 314,20 321 509-0779 Втулка ВЕ-2 1000 mm 690,20 471,				отпускная	сметная
599-958 Вуудки ВК-10 1000 mm 312,16 318 509-0778 Вуудки ВК-10 1000 mm 312,16 318 509-0779 Вуудки ВК2 1000 mm 315,74 138 509-0779 Вуудки ВК2 1000 mm 462,09 471, 509-0779 Вуудки ВК9 1000 mm 462,09 471, 509-0781 Вуудки ВК9 1000 mm 659,025 704, 509-0781 Вуудки ВК9 1000 mm 629,025 704, 509-0781 Вуудки ВКВ2 1000 mm 629,025 704, 509-0782 Вуудки ВКВ2 1000 mm 331,04 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313,09 313	1	2	3	4	5
509-0777 Влуаки ВЫ-10 1000 mm 312,16 318	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,88	9,08
509-0778 Втулки В22 1000 шт. 315,54 33 509-0779 Втулки В42 1000 шт. 314,80 32 509-0778 Втулки В69 1000 шт. 600,25 70 509-0781 Втулки Воличений В Втулки Воличений В Втулки Воличующие 1000 шт. 600,25 70 509-0783 Втулки вконерующие КБ ОП142 1000 шт. 133,14 1349 509-0784 Втулки вконерующие текстолитовые 1000 шт. 539,06 549,9 509-0785 Втулки вконерующие текстолитовые 1000 шт. 133,0 12,0 509-0786 Втулки вконерующие текстолитовые 1000 шт. 138,0 12,0 509-0787 Гетинке зистовкой 8 51,3 52 509-0788 1. тольший от 0,2 до 0,35 мм 8 8 51,3 52 509-0789 1. тольший от 1,2 до 1 мм 8 8 41,96 42 509-0790 1. тольший от 1,2 до 1 мм 8 8 32,28 32 509-0791 1. тольший от 1,2 до 1 мм 8 8 <td>509-9508</td> <td>Втулки</td> <td>1000 шт.</td> <td>-</td> <td>-</td>	509-9508	Втулки	1000 шт.	-	-
509-0779 Вужив В42 1000 шг. 314,80 321	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	312,16	318,57
690-7080 Втужии В69 471, 509-0781 Втужии В69 471, 509-0782 1000 mr. 690,255 778, 778, 778, 778, 778, 778, 778, 778,	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	135,74	138,50
1999-0781 Вудин 1869 1900 ur. 690,25 704	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	314,80	321,24
509-0782 Втулки В82 1000 шт. 762,45 778 509-0784 Втулки изолирующие КВ ОП142 1000 шт. 30,0 0 509-0785 Втулки изолирующие КВ ОП142 1000 шт. 530,7 5499 509-0786 Втулки фарфоровые 1000 шт. 530,6 5499 509-0787 Гетинакс листовой кг 51,31 52 Тетинакс листовой от 2,2 в.35 мм кг 52,00 93,3 509-0788 1, толшиной от 0,2 в.0,35 мм кг 41,96 42 509-0798 1, толшиной от 1,2 в.19 мм кг 32,28 32 509-0791 1, толшиной от 2,4 в.5 мм кг 32,28 32 509-0793 2, толшиной от 1,2 в.19 мм кг 32,28 32	509-0780	Втулки В54	1000 шт.	462,09	471,58
509-0783 Втулки иголирующие КБ ОП142 1000 шт. 1321,94 1349, 509-0784 Втулки иколирующие КБ ОП142 1000 шт. 1321,94 1349, 509-0786 Втулки форфоровае 1000 шт. 108,20 112	509-0781	Втулки В69	1000 шт.	690,25	704,54
509-0784 Втулки изолирующие КБ ОП142 1000 шт. 1321,94 1349, 509-0788 Втулки изолирующие кектолитовые 1000 шт. 5390,76 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499, 5499	509-0782	Втулки В82	1000 шт.	762,45	778,28
509-0785 Втулки изолирующие текстолитовые 1000 пт. 108,0 112	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,30	0,31
Soy-0786 Вузаки фарфоровые 100 пг. 108,20 112	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1321,94	1349,30
Пруппа: Гетинакс 159-0787 Тетинакс листовой марки: 151,31 32. 151,41 32. 151,41 32. 151,41 32. 151,41 32. 151,41 32. 151,41 32. 151,41 32. 32. 32. 32. 33. 33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.	509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	5390,76	5499,50
Formare Payma: Fermare Formare Formar	509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	108,20	112,55
Бор-0787 Гетинакс электротехнический листовой марки:		Группа: Гетинакс		1	·
Тетинакс электротехнический листовой марки:	509-0787		КГ	51,31	52,38
509-0788				, ,	,
509-0789 1, толиний от 1,2 до 1,9 мм кг 41,96 42 509-0790 1, толиний от 1,2 до 1,9 мм кг 38,74 39 509-0791 1, толиний от 5 до 50 мм кг 32,28 32 509-0792 1, толиний от 5 до 50 мм кг 29,05 29 509-0793 2, толиний от 1,2 до 1,9 мм кг 33,38 34 509-0794 2, толиний от 1,2 до 1,9 мм кг 30,67 31 509-0795 2, толиний от 5 до 50 мм кг 29,05 29 509-0796 2, толиний от 5 до 50 мм кг 29,05 29 509-0797 3, толиний от 5 до 50 мм кг 32,28 32 509-0798 5, толиний от 5 до 50 мм кг 85,54 87 509-0799 5, толиний от 8 до 50 мм кг 74,24 75 509-0800 6, толиний от 2,4 до 1 мм кг 62,55 64 509-0803 6, толиний от 2 до 4 мм кг 62,25 64 509-0804 7, толиний от 2 до 4 мм	509-0788		КГ	92,00	93,88
509-0790	509-0789		КГ		42,84
509-0791 1, толшиной от 2 до 4,5 мм					39,55
509-0792 1, толциной от 5 до 50 мм				-	32,97
509-0793 2, толшиной от 0,4 до 1 мм					29,67
509-0794 2, толициной от 1,2 до 1,9 мм					34,61
509-0795 2, толшиной от 2 до 4,5 мм					32,97
509-0796 2, толпшной от 5 до 50 мм					31,32
509-0797 3, толициной от 5 до 5 0 мм					29,67
509-0798 5, толшиной от 5 до 7 мм Кг 85,54 87, 509-0799 5, толшиной от 8 до 50 мм Кг 74,24 75, 509-0800 6, толшиной от 0,4 до 1 мм Кг 64,56 65, 509-0802 6, толшиной от 1,2 до 1,9 мм Кг 62,95 64, 509-0803 6, толшиной от 1,2 до 4 мм Кг 61,33 62, 509-0804 7, толшиной от 1,2 до 1,9 мм Кг 62,95 64, 509-0805 7, толшиной от 1,2 до 1,9 мм Кг 62,95 64, 509-0805 7, толшиной от 1,2 до 1,9 мм Кг 62,95 64, 509-0806 7, толшиной от 1,2 до 1,9 мм Кг 62,95 64, 509-0806 7, толшиной от 2 до 4 мм Кг 61,33 62, 509-0807 ТД для рентгеновских установок Кг 32,28 32, 509-0807 ТД для рентгеновских установок Кг 32,28 32, 509-0807 ТД для рентгеновских установок Кг 32,28 32, 509-0808 Заделки концевые эпоксидные Компа. 552,54 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563, 563,		- Control of the Cont			32,97
509-0799 5, толщиной от 8 до 50 мм					87,29
509-0800 6, толшиной от 0,4 до 1 мм					75,76
509-0802 6, толциной от 1,2 до 1,9 мм					65,89
509-0803 6, толщиной от 2 до 4 мм					64,25
509-0804 7, толщиной от 0,4 до 1 мм					62,60
509-0805 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			79,06
509-0806 7, толщиной от 2 до 4 мм					64,25
ТД для рентгеновских установок Кг 32,28 32,					62,60
Труппа: Заделки концевые Компл. 552,54 563,					32,97
Трунна: Изделия защиты 10 шт. 552,54 563,	303 0007		I KI	32,20	32,77
Группа: Изделия защиты 509-9030 Заглушки 10 шг. - 509-0809 Заглушки 10 шг. 13,28 13, 509-0810 Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 10 шг. 24,05 24, 509-0811 Заглушки К3-1/1/2" 10 шг. 33,49 34, 509-0812 Заглушки К3-2" 10 шг. 40,18 40, 509-0813 Желоб металлический 48х1000 шт. 56,65 57, 509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28, 509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14, 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо-	500,0000		*********	552.54	562.75
509-9030 Заглушки 10 шт. 13,28 13, 13, 10 шт. 13,28 13, 13, 10 шт. 13,28 13, 10 шт. 13,28 13, 10 шт. 13,28 13, 10 шт. 14,05 24, 10 шт. 10 шт. 13,28 13, 10 шт. 10	309-0000		KOMIIII.	332,34	303,73
509-0809 Заглушки 3аглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 10 шт. 24,05 24, 509-0811 Заглушки К3-1/1/2" 10 шт. 33,49 34, 509-0812 Заглушки К3-2" 10 шт. 40,18 40, 509-0813 Желоб металлический 48х1000 шт. 56,65 57, 509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28, 509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14, 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60 6,60			1.0	T	
509-0810 Заглушки У469 УХЛІ2;У470 УХЛІ2 10 шг. 24,05 24,		· ·		-	
509-0811 Заглушки К3-1/1/2" 10 шт. 33,49 34, 509-0812 Заглушки К3-2" 10 шт. 40,18 40, 509-0813 Желоб металлический 48х1000 шт. 56,65 57, 509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28, 509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14, 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60		•			13,55
509-0812 Заглушки КЗ-2" 10 шт. 40,18 40, 1509-0813 Желоб металлический 48х1000 шт. 56,65 57, 1509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 185, 185, 185, 185, 185, 185, 185,					24,54
509-0813 Желоб металлический 48х1000 шт. 56,65 57, 509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28, 509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14, 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60 6, 60		·			34,17
509-0814 Кожухи защитные шт. 181,33 185, 509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28, 509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14, 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- шт. -		•	10 шт.	· · ·	40,99
509-0815 Манжета термоусаживаемая шт. 28,33 28,			шт.		57,81
509-0816 Перчатка термоусаживаемая шт. 14,29 14,29 509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- пт -		·	шт.		185,10
509-0817 Подслой П-11 кг 8,18 8, 509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- пит -		· ·	шт.		28,92
509-0818 Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм шт. 6,60 6, Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- пит -		* * *	шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,59
Группа: Короба электротехнические 509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- ппт -			КГ		8,38
509-9017 Короба электротехнические пластмассовые м - 509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо- ппт -	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	6,60	6,73
509-9058 Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассо-		Группа: Короба электротехнические			
1 109-90 10 1 111 1 1 1 1	509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	M	-	
DDIA	509-9058	Элементы соеденительные для коробов электротехнических пластмассовых	ШТ.	-	-

Шифр		Ед.	Цена руб. на	руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная	
1	2	2 3		5	
	Группа: Лакоткань				
	Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15		<u> </u>		
509-0819	MM	10 м ²	766,50	782,20	
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 m^2	781,83	797,83	
	Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1	10 m^2	889,14	907,29	
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 m ²	889,14	907,29	
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	873,81	891,65	
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	904,47	922,92	
	Лакоткани стеклянные марки:		1		
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	160,97	164,55	
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	160,97	164,55	
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	360,26	367,83	
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,08 мм	10 м ²	199,29	203,64	
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,1 мм	10 м ²	214,62	219,28	
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,12 мм	10 m^2	206,96	211,46	
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной от 0,15 до 0,17 мм	10 m^2	237,62	242,74	
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,2 мм	10 м ²	292,74	298,96	
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	329,60	336,56	
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	291,27	297,46	
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	306,60	313,10	
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	344,93	352,19	
509-0837	$\rm JICJI\text{-}105/120,$ шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	130,31	133,28	
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	137,97	141,09	
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,2 мм	10 м ²	160,97	164,55	
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,24 мм	10 м ²	168,63	172,37	
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,08 мм	10 м ²	214,62	219,28	
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,1 мм	10 м ²	252,95	258,37	
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной 0,12 мм	10 м ²	199,29	203,64	
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, тол- щиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	229,95	234,91	
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	114,98	117,64	
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	137,97	141,09	
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	168,63	172,37	

Шифр			Цена руб. на	01.01.2000
ресурсы			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Лакоткани хлопчатобумажные:			_
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм		321,93	328,41
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	M ²	306,60	312,77
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	M ²	321,93	328,41
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	M ²	306,60	312,77
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	429,24	437,86
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	M ²	429,24	437,86
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, пириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм		444,57	453,50
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	M ²	260,61	265,86
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	M ²	252,95	258,05
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм		268,28	273,68
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	260,61	265,86
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	КГ	46,97	47,94
	Группа: Прессшпан			
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	КГ	23,42	23,93
	Группа: Ролики			<u> </u>
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	IIIT.	82,39	84,12
509-0862	Ролики	100 шт.	130,33	133,71
	Группа: Слюда	100 Mi.	100,00	
509-0863	Миканит	WE	259,28	264,50
309-0803		КГ	239,28	204,30
	Группа: Стеклолакоткань			
500.0064	Стеклолакоткань полупроводящая марки:	10 м ²	252.50	260.01
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм		352,59	360,01
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	$\frac{10 \text{ m}^2}{10 \text{ m}^2}$	375,59	383,47
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 m ²	398,58	406,92
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	КГ	277,61	283,20
	Группа: Стеклотекстолит	_		
509-0868	Стеклотекстолит	КГ	119,35	121,78
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки:	_		
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	КГ	119,35	121,78
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	82,63	84,32
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	КГ	81,10	82,76
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	КГ	220,34	224,79
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	КГ	217,28	221,67
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	211,16	215,42
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой	эмульсии и п	олитерпеновый	марки:
5 09-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	КГ	108,64	110,85
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	107,11	109,29
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	104,05	106,17
	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:	-	<u> </u>	
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	КГ	108,64	110,85
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КΓ	107,11	109,29
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<u>кг</u>	104,05	106,17

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Текстолит листовой			
	Текстолит листовой марки:			
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	КГ	112,68	114,97
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<u>КГ</u>	100,00	102,04
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КΓ	80,28	81,93
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	77,47	79,06
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	КГ	114,09	116,41
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	КГ	108,45	110,66
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	81,69	83,36
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	78,88	80,50
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	КГ	304,24	310,36
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<u>КГ</u>	301,42	307,49
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	КГ	298,60	304,61
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	КГ	74,26	75,78
	Группа: Текстолит фасонный			
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диа	метром:		
509-0896	8, 13 мм	КΓ	155,97	159,13
509-0897	18, 25, 40 мм	КГ	72,96	74,46
509-0898	50, 60 мм	КГ	51,99	53,07
	Группа: Уплотнители			
509-0899	Состав органосиликатный	КΓ	8,71	8,93
509-0900	Уплотнительный состав	КΓ	18,78	19,19
	Подраздел: Асбестовые технические издел Группа: Ацеид			
509-0901	Ацеид	T	4493,81	4615,16
	Группа: Бумага асбестовая			
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	T	8678,44	8887,58
500 000	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:		2727	4040.04
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	T	3727,88	3838,01
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	T	3326,83	3428,94
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	T	2661,47	2750,27
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	T	3326,83	3428,94
500,0007	Бумага асбестовая электроизоляционная марки:		6421.00	(50(.00
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм БЭ толщиной 0,4 мм	T	6431,88	6596,09
509-0908	БЭ толщиной 0,5 мм	T	5988,30	6143,64
509-0909 509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	T	5155,99	5294,68
509-0910	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	T	6431,88	6596,09
309-0911		Т	5988,30	6143,64
	Группа: Волокно асбестовое			
500.0010	Волокно асбестовое марки:		0204.04	0.400.10
509-0912	П-2-15	T	9204,24	9420,12
509-0913	П-6-30	T	11267,64	11524,78
509-0914	II-3-50	T	11267,64	11524,78
509-0915	П-3-60	T	6653,67	6818,54
	Группа: Изделия из картона			
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	T	12053,11	12330,37
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	T	27950,79	28546,00
	Группа: Картон асбестовый			
	Картон асбестовый общего назначения марки:			
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	T	11267,64	11529,19

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	6492,78	6658,83
	Группа: Набивки асбестовые			
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, ма	рки:		
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	T	63209,85	64513,71
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	T	42139,90	43022,36
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	Т	33490,13	34199,59
	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:			_
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	T	72635,88	74128,26
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	Т	45799,41	46755,06
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	Т	37260,54	38045,41
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:	-		
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	T	54005,61	55121,29
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	47462,83	48447,66
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	T	38258,59	39059,33
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:			
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	T	78735,07	80345,34
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	Т	51011,45	52067,25
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	T	39922,01	40756,02
	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечник квадратные, марки:	са и многосло	йно-плетеные,	круглые,
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	Т	45466,73	46411,63
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	T	66168,00	67526,93
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	Т	54450,75	55575,33
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	Т	50545,00	51591,47
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и м ратные, марки:	ногослойно-п	летеные, кругл	ые, квад-
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	Т	45799,41	46750,97
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	T	32935,66	33629,94
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	Т	24064,10	24580,95
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	Т	21846,21	22318,70
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	Т	29387,03	30010,34
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратн	ые, круглые,	марки:	
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	Т	42694,37	43583,84
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	T	37704,12	38493,77
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	Т	26614,67	27182,53
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	Т	16079,70	16436,86
	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с од марки:	нослойным с	оплетением сер	дечника,
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	T	100913,96	102967,81
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	T	63209,85	64509,62
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	Т	46575,68	47542,76
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	43470,63	44375,61
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника,	квадратные,	марки:	
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	Т	45466,73	46411,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	T	34377,28	35100,39
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	T	32713,87	33403,73
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:		'	
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	T	56556,18	57722,87
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	T	84844,80	86577,27
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	T	32713,87	33403,73
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	T	29276,14	29897,23

1111		F-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с с прямоугольные, марки:	однослойным с	оплетением сер	дечника,
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	Т	78735,07	80345,34
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	Т	47684,62	48673,88
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	Т	36595,17	37362,64
	Группа: Ткань асбестовая			
	Ткань асбестовая:			
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	M ²	51,04	52,09
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	M ²	57,11	58,29
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	M ²	62,08	63,37
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	M ²	62,08	63,36
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	Т	87978,34	89769,70
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	T	156974,42	160145,70
509-0965	Группа: Прок ладки из паронита Паронит	Т	20697,14	21150,74
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:		20077,14	21100,74
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	1035,56	1057,05
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	1665,90	1700,48
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	2611,41	2665,61
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	3556,92	3630,74
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 пт.	5552,99	5668,24
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	8302,81	8475,14
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	38920,57	39740,96
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	46706,43	47690,94
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	54492,30	55640,92
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	62275,24	63587,92
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 ппт.	77844,05	79484,90
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	93412,86	95381,88
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 пгт.	108981,67	111278,86
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 пгт.	132333,43	135122,84
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 пгт.	147905,16	151022,80
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 пгт.	11943,36	12201,11
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 пгт.	21239,28	21697,65
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	17,60	17,99
	Группа: Трубки асбестовые плетеные			
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	Т	33700,91	34406,72
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	Т	33876,53	34585,85
	Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1	779-83)		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	T	42694,37	43583,84
	Шнур асбестовый общего назначения марки:	_	 	
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	Т	34379,59	35102,75
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	T	34379,59	35102,75
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	T	31802,52	32474,14
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	30903,46	31557,10
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	Т	20841,56	21293,96
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	Т	59473,79	60698,84
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	T	30903,46	31557,10
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	T	16000,00	16368,13
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	Т	15000,00	15335,57
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	Т	20841,56	21293,96
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	Т	12529,44	12815,60
	Подраздел: Химическая продукция и нефтеп	родукты	_	

IIIII	_	T7-	Цена руб. на 01.01.2000	
Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Аммиак			
	Аммиак водный технический, марки:			-
509-1199	A	T	661,70	730,12
509-1200	Б	T	595,53	662,62
509-1202	Б (в период май-август)	T	524,40	590,07
	Аммиак жидкий технический, марки:			
509-1203	A	T	2481,39	2586,20
509-1204	AK	T	2481,39	2586,20
509-1205	Б	T	2315,96	2417,46
	Группа: Парафины нефтяные			
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	T	10837,53	11090,16
	Группа: Прочие материалы			
509-1207	Автол	<u>к</u> г	8,07	8,28
509-1208	Ацетонциангидрин технический	T	9701,16	9950,37
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	T	31955,47	32641,48
509-1210	Вазелин технический	<u>кг</u>	44,07	44,99
509-1211	Вольфрам	КΓ	741,53	756,40
509-1212	Вольфрамовый электрод	КΓ	625,15	637,69
509-1213	Кварц искусственный	КΓ	12,73	13,02
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	КΓ		-
509-1214	Молибден дисульфид	КΓ	93,52	95,43
509-1215	Моногидрат лития	КΓ	29,46	30,09
509-1216	Моноэтаноломин	КΓ	17,25	17,63
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	T	86190,00	87951,21
509-1218	Олеум технический	T	969,96	1046,78
509-1219	Олеум улучшенный	Т	1181,71	1262,75
509-1220	Олеум технический, улучшенный	T	1786,91	1880,05
509-1221	Паста ГОИ	 КГ	105,93	108,09
509-1222	Паста кварцевазелиновая	КГ	83,33	85,04
509-1223	Раствор серный	<u>кг</u>	3,83	3,95
509-1224	Стеарин	КΓ	14,57	14,90
509-1226	Тавот	КΓ	9,09	9,32
509-1227	Углерод четырехлоридный		21,49	21,97
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент		154,73	157,89
	Группа: Фреон		<u> </u>	
509-1229	Фреон	л	39,21	40,05
509-1230	Фреон		74501,48	76046,69
	Группа: Цинк			
	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:			
509-1231	не менее 97,7% марки А	T	38736,00	39542,51
509-1231	не менее 97,7% марки А не менее 50% марки Б, сорт I	T	12912,00	13202,03
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I не менее 50% марки Б, сорт I	 КГ	12912,00	13,202,03
509-1234	не менее 49%, сорт II	T	11943,60	12214,26
	ne wence 4570, copi ii	<u> </u>	11545,00	
	Подраздел: Материалы для магистральных нефт	епроводо	В	
	Группа: Прочие материалы		-	
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	356,52	364,40
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	945,00	966,83
	Группа: Фасонные части стальные		<u> </u>	<u></u>
	Фасонные части стальные диаметром:			
509-1237	350-630 мм		12135,00	12409,18
509-1238	720-820 MM		10065,00	10297,78
	/ V = V /////			

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1239	1020-1220 мм	Т	7830,00	8018,08
509-1240	1420 мм	T	7335,00	7513,18
Гр	уппа: Чугунные грузы для балластировки магистральных	газонефте	проводов	
	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, ди	аметр трубопр	овода:	
509-1241	до 600 мм	T	7296,90	7474,32
509-1242	до 700-1000 мм	T	7059,05	7231,71
509-1243	до 1200 мм	T	6646,60	6811,01
509-1244	до 1400 мм	T	7550,80	7733,29

ТССЦ-2001	Алтайский край Часть 5 «Ма	териалы, изделия и конструн	ции для монтажных и спец	иальных строительных работ»
		==== для дополнени	й	

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автол, 509- 1207	Блок компенсатора (КС- 041- 1), 509- 0075
Алюминиевые сплавы в чушках, 506- 8002	Блоки защиты БЗ- 20К УХЛЗ I- 20A, 509- 2038
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-	Блоки защиты БЗ- 30К УХЛЗ І- 30А, 509- 2039
1330	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509- 7095
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK5M ² , 506- 132987	Блоки полупроводниковые БПР11- 12 УХЛЗ I- пост., 509- 0139166
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506- 1331	Блоки полупроводниковые БПР11- 13 УХЛЗ І- пост., 509- 0199166
87	Блоки полупроводниковые БПР11- 14 УХЛЗ І- пост., 509- 0191166
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK8M ³ , 506- 1332	Блоки полупроводниковые БПР11- 52 УХЛЗ І- перем., 509- 0192
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506- 1333 87	Блоки полупроводниковые БПР11- 53 УХЛЗ І- перем., 509- 0193
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М ² , 506- 1334	Блоки полупроводниковые БПР11- 54 УХЛЗ І- перем., 509- 0194
Алюминий листовой, 506- 1342	Блоки полупроводниковые БПР11- 58 УХЛЗ І- перем., 509- 0195
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506- 1191	166 Блоки полупроводниковые БПР11- 59 УХЛЗ І- перем., 509- 0196
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки A5E, 506- 1192	166 Блоки полупроводниковые БПР11- 61 УХЛЗ І- перем., 509- 0197
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-	166
1190	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 026- 55 У3, 509- 7086 182
1188	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 046- 55 У3, 509- 7087
1189	Блоки путевых микровыключателей БП M^2 1- 066- 55 У3, 509- 7088
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки A8, 506-118784	182 Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 086- 55 У3, 509- 7089
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки A85, 506- 118684	182 Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 106- 55 У3, 509- 7090
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-	182
1185	Блоки резисторов CB- 1 У3, 509- 0576
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки A97, 506- 1184	Блоки резисторов CB- 2 У3, 509- 0577
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-	Блоки резисторов СВ- 4 У3, 509- 0579
118384	Блоки резисторов CB- 5 У3, 509- 0580
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995,	Блоки резисторов СВ- 6 У3, 509- 8006
506- 1182	Блоки резисторов СД- 110- 1 У3, 509- 8031
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-	Блоки резисторов СД- 110- 2 У3, 509- 8032
1193	Блоки резисторов СД- 110- 3 У3, 509- 8033
Алюминированная пленка, 509- 0122	Блоки резисторов СД- 110- 4 У3, 509- 8034
Аммиак водный технический, марки А, 509- 1199211	Блоки резисторов СД- 120- 1 У3, 509- 8035
Аммиак водный технический, марки Б (в период май- август), 509-	Блоки резисторов СД- 120- 2 У3, 509- 8036
1202211	Блоки резисторов СД- 120- 3 У3, 509- 8037
Аммиак водный технический, марки Б, 509- 1200	Блоки резисторов СД- 120- 4 У3, 509- 8038
Аммиак жидкий технический, марки А, 509- 1203	Блоки резисторов СД- 130- 1 У3, 509- 8039
Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204211	Блоки резисторов СД- 130- 2 У3, 509- 8040
Аммиак жидкий технический, марки Б, 509- 1205211	Блоки резисторов СД- 130- 3 У3, 509- 8041
Анкер тросовый, 509- 0125	Блоки резисторов СД- 130- 4 У3, 509- 8042
Анкера из арматуры, 509- 9026	Блоки резисторов СД- 210- 1 У3, 509- 8019
Анкерное устройство ВАУ- 1 для закрепления трубопроводов от	Блоки резисторов СД- 210- 10 У3, 509- 8028
всплытия, 509- 1236	Блоки резисторов СД- 210- 11 У3, 509- 8029
Анкерное устройство ДАУ, 509- 1235	Блоки резисторов СД- 210- 12 У3, 509- 8030
Асботекстолит марки А, 509- 0772	Блоки резисторов СД- 210- 2 У3, 509- 8020
Асботекстолит марки Б, 509- 0773	Блоки резисторов СД- 210- 3 У3, 509- 8021
Асботекстолит марки Г, 509- 0774	Блоки резисторов СД- 210- 4 У3, 509- 8022
Ацеид, 509- 0901	Блоки резисторов СД- 210- 5 У3, 509- 8023
Ацетонциангидрин технический, 509- 1208	Блоки резисторов СД- 210- 6 У3, 509- 8024
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506- 1337	Блоки резисторов СД- 210- 7 У3, 509- 8025
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506- 1336	Блоки резисторов СД- 210- 8 У3, 509- 8026
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335 87	Блоки резисторов СД- 210- 9 У3, 509- 8027
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506- 1338	Блоки резисторов СД110- 1М, 509- 8165
Бандаж коммутационный, 509- 0140	Блоки резисторов СД110- 2М, 509- 8166
Бандаж коммутационный, 509- 9702	Блоки резисторов СД110- 4М, 509- 8167
Барий сернокислый аккумуляторный, 509- 1209211	Блоки резисторов СДЗ- 02 УЗ, 509- 8007
Блок компенсатора (КС- 041), 509- 0074	Блоки резисторов СДЗ- 02A У3, 509- 8008194

	T
Блоки резисторов СДЗ- 02Б УЗ, 509- 8009	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123- 1 У3, 509- 8145
Блоки резисторов СДЗ- 12Б УЗ, 509- 8010	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123- 2 У3, 509- 8146
Блоки резисторов СДЗ- 22A УЗ, 509- 8011	195
Блоки резисторов СДЗ- 32Б УЗ, 509- 8013	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123- З УЗ, 509- 8147
Блоки резисторов СДЗ- 32B У3, 509- 8014	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123- 4 У3, 509- 8148
Блоки резисторов СДЗ- 32Г УЗ, 509- 8015	195
Блоки резисторов СДЗ- 42Б УЗ, 509- 8010	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131- 1 У3, 509- 8137
Блоки резисторов СДЗ- 42В УЗ, 509- 8018	195
Блоки резисторов СН- 1 У3, 509- 8043	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131- 2 У3, 509- 8138 195
Блоки резисторов СН- 12 У3, 509- 8049	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131- 3 У3, 509- 8139
Блоки резисторов CH- 2 V3, 509- 8044	195
Блоки резисторов CH- 2/21 У2, 509- 8054195	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131- 4 У3, 509- 8140
Блоки резисторов CH- 20 У3, 509- 8051	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132- 1 У3, 509- 8141
Блоки резисторов СН- 24 У3, 509- 8052	195
Блоки резисторов CH- 3 V3, 509- 8045	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132- 2 У3, 509- 8142
Блоки резисторов CH- 3/31 У2, 509- 8055195	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132- 3 У3, 509- 8143
Блоки резисторов СН- 3/32 У2, 509- 8056	195
Блоки резисторов СН- 4 У3, 509- 8046	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132- 4 У3, 509- 8144
Блоки резисторов CH- 5 У3 , 509- 8047	195 From monormon rectal for the property of GC122 1 V2 500 8140
Блоки резисторов СН- 6 У3, 509- 8048	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133- 1 У3, 509- 8149
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3, 509- 8111 195	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133- 2 У3, 509- 8150
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3, 509-8113	195
195	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133- 3 У3, 509- 8151
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3, 509- 8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133- 4 У3, 509- 8152
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 ЗУЗ, 509- 8114	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134- 1 У3, 509- 8153
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3, 509- 8115	195
195	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134- 2 У3, 509- 8154 195
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3, 509- 8116 195	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134- 3 У3, 509- 8155 195
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3, 509- 8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134- 4 У3, 509- 8156
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 ЗАУЗ, 509- 8119	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 1 У3, 509- 8157
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3, 509- 8118 195	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 2 У3, 509- 8158
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3, 509- 8120 195	195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 3 У3, 509- 8159
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111- 1 У3, 509- 8121 195	196 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 4 У3, 509- 8160
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111- 2 У3, 509- 8122 195	196 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 5 У3, 509- 8161
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111- 3 У3, 509- 8123 195	196 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 6 У3, 509- 8162
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111- 4 У3, 509- 8124	196 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 7 У3, 509- 8163
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112- 1 У3, 509- 8125	196 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211- 8 У3, 509- 8164
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112- 2 У3, 509- 8126	196
195	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 1,0A, 509- 8070
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112- 3 У3, 509- 8127 195	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 1,2A, 509- 8071 196
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112- 4 У3, 509- 8128 195	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 1,4A, 509- 8072
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121- 1 У3, 509- 8129 195	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 1,8A, 509- 8073
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121- 2 У3, 509- 8130 195	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-
Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121- З УЗ, 509- 8131	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 10,2А, 509- 8084 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторов объекторов ССС ЯСС УСС В СОСТОВ В С
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121- 4 У3, 509- 8132	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-11,6A, 509-8085 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122- 1 У3, 509- 8133	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І-13,4А, 509-8086 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122- 2 У3, 509- 8134	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 15,8А, 509- 8087 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторов объекторов ССС ЯСС УСС В 100 годо по
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122- 3 У3, 509- 8135	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 18,3А, 509- 8088 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-
195 Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122- 4 У3, 509- 8136	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 2,1А, 509- 8074 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-
195	рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 2,9А, 509- 8075 196

CHARLE MADILATAMAN ATALITAMTINING DALIVILLA A ATLUMATURATION MADILATIO	Готог кобон него можентовония (ковине опоминирый) т	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 20,7A, 509- 8089196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) т БММ- 2-1 с плинтом ПЭ- 6, 503- 0439	. 58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) т БММ- 2- 2 с плинтом ПН- 10, 503- 0443	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 23,2А, 509- 8090	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) т	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 23,6А, 509- 8091	БММ- 2- 2 с плинтом ПЭ- 6, 503- 0437	
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 27,4A, 509- 8092	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) т БММ- 2- 3 с плинтом ПН- 10, 503- 0442	
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) т	гипа
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 3,3А, 509- 8076 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	БММ- 2- 3 с плинтом ПЭ- 6, 503- 0436	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 3,7А, 509- 8077	1002, 503- 0435	. 58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 30,1A, 509- 8093 196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа Б 102, 503- 0431	KT.
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа Б	KT.
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 33,8А, 509- 8094	202, 503- 0432	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 37,9A, 509- 8095	302, 503- 0433	. 58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 4,2A, 509- 8078	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа Б 502, 503- 0434	
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Болт крюковой 107, 509- 0201	161
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 4,7A, 509- 8079 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506- 1340 Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506- 1339	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 43,6A, 509- 8096	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341	
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 5,8А, 509- 8080 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506- 1344 Бугель с серьгой пластинчатый (КС- 093), 509- 0208	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 6,7А, 509- 8081	Бугель с серьгой тип I (КС- 089- 2), 509- 0203	156
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Бугель с серьгой тип II (КС- 090- 2), 509- 0205	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 7,9A, 509- 8082 196 Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисто-	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС- 091), 509- 0206 Бугель тип I (КС- 089- 1), 509- 0202	
рами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ І- 9,1А, 509- 8083 196	Бугель тип II (КС- 090- 1), 509- 0204	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 109A, 509- 8101	Бугель тип IV удлиненный (КС- 092- 1), 509- 0207	
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах,	
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 116A, 509- 8100	стах), 509- 0903	208
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 152А, 509- 8099	ной 1 мм, 509- 0905	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах тол	
ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 187A, 509- 8098	ной 1,5 мм, 509- 0906	
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 218А, 509- 8097	ной 0,65 мм, 509- 0904	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 23,5A, 509- 0583196	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной мм, 509- 0907	
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 27,5A, 509- 0582196	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,3 мм, 509- 0910	
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной	0,4
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 28,5Å, 509- 0581	мм, 509- 0908	
ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 38A, 509- 8107 196	0,5 мм, 509- 0911	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 46A, 509- 8106	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной мм, 509- 0909	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Вазелин технический, 509- 1210	211
ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 54,5Å, 509- 8105196 Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС- 084), 5 0209	
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 58А, 509- 8104 196	Валы, 509- 9004	164
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 76A, 509- 8103	Ввертыш заземления (КС- 151), 509- 0211	
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС- 123), 5 0210	
ЭСЗ ЯС4 УЗ І- 93,5Å, 509- 8102196	Вкладыш вилочного коуша (КС- 068- 1), 509- 0404	161
Блочно- полиспастный компенсатор КБП- 3- 30, 509- 0076 161 Боксы БМ 2- 3, 503- 0430	Вкладыш вилочного коуша 068, 509- 0403	
Боксы БМ, 503- 9011	Вкладыш седловой 067- 1, 509- 0402	161
Боксы БМ1- 2, 503- 0428	Возврат- дрова, 509- 9911	160
Боксы БМ ² - 2, 503- 0429	Возврат- металлолом, 509- 9912	160
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС- 1- 2 с плинтом ПЭ- 6, влагонепроницаемый,	Волокно асбестовое марки П- 2- 15, 509- 0912	
503- 0446	Волокно асбестовое марки П- 3- 60, 509- 0915	208
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа	Волокно асбестовое марки П- 6- 30, 509- 0913	
БММ- 1- 1 с плинтом ПН- 10, 503- 0441	Вольфрам, 509- 1211	
БММ- 1- 1 с плинтом ПЭ- 6, 503- 0440 58	Вставки изоляционные, 509- 0775	204
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа	Вставки плавкие ВТФ- 10 У3, 509- 2102	
БММ- 1- 2 с плинтом ПН- 10, 503- 0444	Вставки плавкие ВТФ- 6 У3, 509- 2101	182
БММ- 1- 2 с плинтом ПЭ- 6, 503- 0438 58	Вставки плавкие ПВ- 10К УХЛЗ І- 10А, 509- 2040	183
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа	Вставки плавкие ПВ- 20К УХЛЗ І- 20А, 509- 2041	183

Вставки плавкие ПП24- 25, 509- 2028	
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50),	Выключатели ВК- 11- 1930, 509- 0146
509- 2029	Выключатели автоматические A3721V I- 250A, 509- 0315 167
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-	Выключатели автоматические А3731У І- 400А, 509- 0317 167
2030	Выключатели автоматические А3741У І- 630А, 509- 0319 167
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 100), 509- 2032	Выключатели автоматические А3742У І- 630А, 509- 0320 167
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 63,80), 509- 2031	Выключатели автоматические A3771У I- 160A, 509- 0313 167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 100К, 509-	Выключатели автоматические A3791У- 05 I- 630A, 509- 0321 . 167
2098	Выключатели автоматические АЗ792У- 05 І- 630А, 509- 0322 . 167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 10K, 509- 2091	Выключатели автоматические AE1031- 1УХЛ,2УХЛ I- 25A, 509- 0294
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 125К, 509-	Выключатели автоматические AE2023- 100- 00 УЗ I- 16A, 509-
2099	0295
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 16К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2043- 100- 00 УЗ І- 63А, 509-
2092183	0296
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 20К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2043- 10Б- 00 УЗ І- 63А, 509-
2093	0297
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 25К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2043М- 100- 00 УЗ І- 63А, 509-
2094	0300
2095	0298
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 63К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2049- 100- 00 УЗ І- 63А, 509-
2096	0299
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 6К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2053М- 100- 00 УЗ І- 100А, 509-
2090183	0301167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 80К, 509-	Выключатели автоматические АЕ2062- 100- 00 УЗ І- 160А, 509-
2097	0302
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509- 0776	Выключатели автоматические AE2063- 100- 00 УЗ I- 160A, 509- 0303
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	Выключатели автоматические АЕ2333- 110- Т3 I- 25A, 509- 0304
507- 0718	167
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец	Выключатели автоматические АК- 25- 211- 00 OM5 I- 25A, 509-
SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	0147
507- 071997	Выключатели автоматические AK- 25- 311- 00 OM5 I- 25A, 509-
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец	0149
SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ І- 50А, 509- 0170 166
507- 0720	Выключатели автоматические АК50 2M УЗ I- 50A, 509- 0163 . 166 Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I- 50A, 509- 0160 166
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I- 50A, 509- 0172. 166
507- 0717 97	Выключатели автоматические АК50 ЗМГ УЗ І- 50А, 509- 0172 : 166
Втулки В22, 509- 0778	Выключатели автоматические АК50 400- 2М УЗ І- 50А, 509- 0165
Втулки В42, 509- 0779	166
Втулки В54, 509- 0780	Выключатели автоматические АК50 Б- 2M OM ³ I- 50A, 509- 0177
Втулки В69, 509- 0781	166
Втулки B69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ I- 50A, 509- 0176
Втулки В69, 509- 0781 205 Втулки В82, 509- 0782 205 Втулки ВК- 10, 509- 0777 205	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ I- 50A, 509- 0176 166
Втулки В69, 509- 0781 205 Втулки В82, 509- 0782 205 Втулки ВК- 10, 509- 0777 205 Втулки изолирующие КБ ОП142, 509- 0784 205	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50А, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50А, 509- 0180
Втулки В69, 509- 0781 205 Втулки В82, 509- 0782 205 Втулки ВК- 10, 509- 0777 205 Втулки изолирующие КБ ОП142, 509- 0784 205 Втулки изолирующие текстолитовые, 509- 0785 205	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50А, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50А, 509- 0180
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509-
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	166 Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0187 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0185 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0185 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0199 1167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0185 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0179 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 166 Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ І- 50A, 509- 0174 166 Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УЗ І- 50A, 509- 0173 166
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0175 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0185 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0199 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0199 167 Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ І- 50A, 509- 0174 166 Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УХ І- 50A, 509- 0173 166 Выключатели автоматические АК50- 1МГ УЗ І- 63A, 509- 0289 167 Выключатели автоматические АК63- 1М УЗ І- 63A, 509- 0289 167 Выключатели автоматические АК63- 1МГ УЗ І- 63A, 509- 0289 167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50А, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50А, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50А, 509- 0175 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50А, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50А, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50А, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50А, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50А, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50А, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50А, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50А, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50А, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50А, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50А, 509- 0189 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50А, 509- 0199 167 Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ І- 50А, 509- 0174 166 Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УЗ І- 50А, 509- 0173 166 Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УЗ І- 50А, 509- 0200167 Выключатели автоматические АК63- 1М УЗ І- 63А, 509- 0200167 Выключатели автоматические АК63- 1МГ УЗ І- 63А, 509- 0200167
Втулки В69, 509- 0781	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0176 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0180 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ³ І- 50A, 509- 0175 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0178 166 Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ³ І- 50A, 509- 0182 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ І- 50A, 509- 0184 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ І- 50A, 509- 0183 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0186 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ І- 50A, 509- 0185 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ І- 50A, 509- 0188 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ І- 50A, 509- 0187 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0199 167 Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ І- 50A, 509- 0199 167 Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ І- 50A, 509- 0174 166 Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УХ І- 50A, 509- 0173 166 Выключатели автоматические АК50- 1МГ УЗ І- 63A, 509- 0289 167 Выключатели автоматические АК63- 1М УЗ І- 63A, 509- 0289 167 Выключатели автоматические АК63- 1МГ УЗ І- 63A, 509- 0289 167

A 1000 A 100	D
Зыключатели автоматические АК63- 3МГ УЗ I- 63A, 509- 0292167 Зыключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I- 63A, 509- 0153 166	Выключатели автоматические без расцепителя A3718Ф I- 160A 509- 0351
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I- 63A, 509- 0152 166	Выключатели автоматические без расцепителя A3727Б I- 250A 509- 0344
Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I- 63A, 509- 0157 166 Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I- 63A, 509- 0155	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I- 250А 509- 0374
166 Выключатели автоматические АС- 25- 211- 000 М5 I- 25A, 509-	Выключатели автоматические без расцепителя A3727CK I- 150A 509- 0362
0150	Выключатели автоматические без расцепителя A3727CM I- 225A 509- 0360
0151	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I- 250A 509- 0352
167	Выключатели автоматические без расцепителя A3728Б I- 250A 509- 0345
Выключатели автоматические BA16- 25- 140010- 20 УХЛ4 I- 25A, 509- 0324	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I- 250A 509- 0375
Выключатели автоматические ВА51- 25- 34- 0010000УХЛЗ,УХЛ2 I- 25A, 509- 0325	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК І- 150А
Выключатели автоматические ВА51- 31- 340010P- 00УХЛЗ I- 100A, 509- 0328	509- 0363
Зыключатели автоматические ВА51- 31- 340010P- 00УХЛЗ I- 100A, 509- 0327	509- 0361
Выключатели автоматические BA51- 31- 840010P- 00УХЛЗ I- 100A, 509- 0326	509- 0353
Выключатели автоматические ВА51- 33- 3400100- 00УХЛЗ I- 160A, 509- 0329	509- 0364
Выключатели автоматические BA51- 35- 34- 0010- 20 I- 250A, 509- 0331	509- 0376
Выключатели автоматические ВА51- 35- 84- 0010- 20 І- 250А, 509-	509- 0346
0330	509- 0365
0333	509- 0377
0332	Выключатели автоматические без расцепителя A3738C I- 400A 509- 0347
0335	Выключатели автоматические без расцепителя A3747M I- 225A 509- 0366
0334	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I- 630A 509- 0378
509- 0337168	Выключатели автоматические без расцепителя A3747C I- 630A 509- 0348
Выключатели автоматические BA53- 41- 8X- 0010- 20 I- 1000A, 509- 0336	Выключатели автоматические без расцепителя A3748M I- 225A 509- 0367
Зыключатели автоматические BA53- 43- 3X0010- 20 I- 1600A, 509- 0385	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I- 630A 509- 0379
Выключатели автоматические BA53- 43- 8X0010- 20 I- 1600A, 509- 0384	Выключатели автоматические без расцепителя A3748C I- 630A 509- 0349
Зыключатели автоматические BA55- 41- 3X- 0010- 20 I- 1000A, 509- 0339	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I- 160A 509- 0370
Зыключатели автоматические BA55- 41- 8X- 0010- 20 I- 1000A, 509- 0338	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П І- 160А
Выключатели автоматические BA55- 43- 3X0010- 20 I- 1600A, 509- 0387	509- 0371
Выключатели автоматические BA55- 43- 8X0010- 20 I- 1600A, 509- 0386	509- 0380
Выключатели автоматические BA56- 41- 3X- 0010- 20 I- 1000A,	509- 0356
509- 0341	509- 0381
509- 0340	509- 0357
0389	509- 0382
0388	509- 0354
509- 0316	509- 0368
509- 0318	509- 0358
509- 0314	509- 0383
509- 0342	509- 0355
Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I- 160A, 509- 0372	Выключатели автоматические без расцепителя A3798CM I- 630A 509- 0369
Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I- 160A, 509- 0350	Выключатели автоматические без расцепителя A3798CP I- 630A 509- 0359
Выключатели автоматические без расцепителя АЗ718Б I- 160A, 509- 0343	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителет A3724CP I- 250A, 509- 0390
Выключатели автоматические без расцепителя АЗ718П I- 160A, 509- 0373	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР І- 400А. 509- 0391

Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем A3734CP I- 400A, 509- 0392	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3721Б I- 250A, 509- 0307
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем A3743 CP I- 630A, 509- 0393	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3721K I- 150A, 509- 0487
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР І- 630А, 509- 0394	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3721M I- 225A, 509- 0483
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74- 40- 23.18.1.1 I- 800A, 509- 0510	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3721П I- 250A, 509- 0499
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74- 40-	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3721Ф I- 250A, 509- 0469
33.28.1.1 I- 800A, 509- 0511	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3722Б I- 250A, 509- 0308
23.18.1.1 I- 1600A, 509- 0512	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем
33.28.1.1 I- 1600A, 509- 0513	А3722К I- 150A, 509- 0488
23.18.1.1 I- 3000A, 509- 0514	А3722M I- 225A, 509- 0484
33.28.1.1 I- 3000A, 509- 0515	А3722П I- 250A, 509- 0500
23.18.1.1 I- 5500A, 509- 0516	А3722ПЯ І- 250А, 509- 0501
33.28.1.1 I- 5500A, 509- 0517	А3722Ф І- 250А, 509- 0470
расцепителями АЗ795Н І- 630А, 509- 0395 169 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным	А3731Б І- 400А, 509- 0309
расцепителями АЗ796H I- 630A, 509- 0396 169 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом	А3731М І- 225А , 509- 0489
ВА74- 40- 23.18.4.1 I- 800A, 509- 0520	А3731П I- 400A, 509- 0502
ВА74- 40- 33.28.4.1 І- 800А, 509- 0521	АЗ731Ф I- 630A, 509- 0471
BA74- 43- 23.18.4.1 I- 1600A, 509- 0522170	АЗ732Б І- 400А, 509- 0310
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74- 43- 33.28.4.1 I- 1600A, 509- 0523	A3732M I- 225A, 509- 0490
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74- 45- 23.18.4.1 I- 3000A, 509- 0524	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3732П I- 400A, 509- 0503
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74- 45- 33.28.4.1 I- 3000A, 509- 0525	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3732Ф I- 630A, 509- 0472
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом BA74- 48- 23.18.4.1 I- 5500A, 509- 0518	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3741Б I- 630A, 509- 0311
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом BA74- 48- 33.28.4.1 I- 5500A, 509- 0519	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3741M I- 225A, 509- 0491
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР І- 160А, 509- 0397.169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3741П I- 630A, 509- 0504
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713М I- 225A, 509- 0463 . 169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3742Б I- 630A, 509- 0312
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714БР І- 160А, 509- 0398.169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3742M I- 225A, 509- 0492
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714М I- 225A, 509- 0464 . 169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3742П I- 630A, 509- 0505
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723БР І- 250А, 509- 0399.169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3771БР I- 160A, 509- 0475
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723К І- 150А, 509- 0465169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3771K I- 150A, 509- 0485
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724БР І- 250А, 509- 0400.169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3771M I- 225A, 509- 0481
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724К І- 150А, 509- 0466169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I- 160A, 509- 0495
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ733БР I- 400A, 509- 0459.169	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР І- 160А, 509- 0476
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупровод-	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I- 150A, 509- 0486
никовым расцепителем АЗ734БР I- 400A, 509- 0460.169 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупровод-	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3772M I- 225A, 509- 0482
никовым расцепителем АЗ743БР I- 630A, 509- 0461.169 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупровод-	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем
никовым расцепителем А3744БР I- 630A, 509- 0462.169 Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем	А3772П І- 160A, 509- 0496
АЗ711Б І- 160А, 509- 0305	А3781БР I- 250A, 509- 0477
А3711П I- 160A, 509- 0497	А3781П I- 250A, 509- 0506
А3711Ф І- 160А, 509- 0467	А3782БР І- 250А, 509- 0478
А3712Б І- 160А, 509- 0306	А3782П І- 250А, 509- 0507
А3712П І- 160А, 509- 0498	А3791Б І- 630А, 509- 0473
A3712Φ I- 160A, 509- 0468	А3791БР І- 630А, 509- 0479

Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем A3791M I- 630A, 509- 0493	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP36 IP56, IP67) ПП2- 16/H2 M1 56,67, латунь, 509- 5033 17
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I- 630A, 509- 0508	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30 IP56, IP67) III12- 16/H2 M1 56,67, силумин, 509- 503
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем	171
А3792Б І- 630А, 509- 0474	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30 IP56, IP67) ПП2- 16/H3 M1 56,67, латунь, 509- 5035 17
A3792БР I- 630A, 509- 0480	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP36 IP56, IP67) IIII2- 16/H3 M1 56,67, силумин, 509- 503- 171
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I- 630A, 509- 0509	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30 IP56, IP67) ППЗ- 16/H2 M1 56,67, латунь, 509- 5037 17
Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В І- 1000А, 509- 0527	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30 IP56, IP67) IIII3- 16/H2 M1 56,67, силумин, 509- 503
Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С І- 1000A, 509- 0526	171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В І- 1000А, 509- 0529 170	IP67) ПВ- 100/СП25 М ³ Б, 509- 5071
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвига-	Выключатели и переключатели защитые (степень защиты IP56 IP67) ПВ- 100/СП26 М ³ Б, 509- 5072
тельным приводом Э06С I- 1000A, 509- 0528 170 Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвига-	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ2- 100 М1 56,67 Б сталь, 509- 5068
тельным приводом Э16В І- 1600A, 509- 0530 170 Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвига-	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ2- 100 М ³ Б, 509- 5067
тельным приводом Э25В І- 2500A, 509- 0532 170 Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвига-	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты ІР56
тельным приводом Э25С I- 4000A, 509- 0531 170 Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвига-	IP67) ПВ2- 250 М1 56,67 сталь, 509- 5080
тельным приводом Э40B I- 5000A, 509- 0534 170	IP67) ПВ2- 250 М ³ , 509- 5079
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300A, 509- 0533 170	IP67) ПВ2- 400 М1 56,67 сталь, 509- 5088 17.
Выключатели блокировочные ВБ- 43- 00 У3, 509- 7039 181 Выключатели блокировочные ЛКБ- 31 У3, 509- 7045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ2- 400 M ³ , 509- 5087
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой BP32- 31A 11220- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0613	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ2- 60 М1Б 56,67 латунь, 509- 5053
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31A 21220- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0612	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ2- 60 М1Б 56,67 силумин, 509- 5054 17
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой BP32- 31A 31220- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0611	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПВ3- 100 М1 56,67 Б сталь, 509- 5070
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой BP32- 35A 11220- 00 УХЛЗ I- 250A, 509- 0616	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) IIB3- 100 M ³ Б, 509- 5069
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35A 21220- 00 УХЛЗ I- 250A, 509- 0615	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты ІР56
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35A 31220- 00 УХЛЗ I- 250A, 509- 0614	IP67) ПВ3- 250 М1 56,67 сталь, 509- 5082
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 31В 21250- 32 УХЛЗ І- 100А, 509- 0618198	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) IIB3- 400 M1 56,67 сталь, 509- 5090
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой BP32- 31B 31250- 32 УХЛЗ I- 100A, 509- 0617198	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты ІР56
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 35В 21250- 32 УХЛЗ І- 250А, 509- 0620198	IP67) ПВ3- 400 М ³ , 509- 5089
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	IP67) ПВ3- 60 М1Б 56,67 латунь, 509- 505517 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56
ВР32- 35В 31250- 32 УХЛЗ І- 250А, 509- 0619 198 Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукоят-	IP67) ПВЗ- 60 М1Б 56,67 силумин, 509- 5056 17 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56
кой ВРЗ2- 31A 21240- 00 УХЛЗ І- 100A, 509- 0622198 Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукоят-	IP67) ПП- 100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509- 5077 17 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56
кой ВР32- 31A 31240- 00 УХЛЗ І- 100A, 509- 0621198 Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукоят-	IP67) ПП- 100/СП46 М ³ Б, 509- 507817.
кой ВР32- 35A 21240- 00 УХЛЗ І- 250A, 509- 0624198 Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукоят-	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПП- 60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509- 5063 17
кой BP32- 35A 31240- 00 УХЛЗ I- 250A, 509- 0623198	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПП- 60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509- 506417
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ- 16/СП34 М1 56,57, силумин, 509- 5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПП- 60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509- 5065 17
171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30,	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56 IP67) ПП- 60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509- 506617
IP56, IP67) ПВ- 16/СП36 М1 56, силумин, 509- 5032 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30,	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты ІР56
IP56, IP67) ПВ2- 16 М1 56, пластмасса, 509- 5027 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30,	IP67) ПП2- 100/H2 М1 56,67 Б сталь, 509- 5074 17 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56
IP56, IP67) ПВ2- 16 M ³ 30, пластмасса, 509- 5026171	IP67) ПП2- 100/H2 M ³ Б, 509- 5073
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3- 16 М1 56,57, силумин, 509- 5030 171	IP67) ПП2- 250/H2 M1 56,67 сталь, 509- 508417
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3- 16 М1 56,67, латунь, 509- 5029 171	Выключатели и переключатели защитые (степень защиты IP56 IP67) ПП2- 250/H2 M ³ , 509- 5083
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) IIB3- 16 M ³ 30, пластмасса, 509- 5028171	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP50 IP67) ПП2- 400/H2 M ³ , 509- 5091
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30,	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты ІР56
IP56, IP67) ПП1- 16/4С М1 56, пластмасса, 509- 5039171	IP67) ПП2- 400/H2M1 56,67, 509- 5092

Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	5166
IP67) ПП2- 60/H2 М1Б 56,67 латунь, 509- 5057 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН- 45M- 2, 509- 5157
IP67) ПП2- 60/H2 М1Б 56,67 силумин, 509- 5058 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП- 45M, 509- 5155
IP67) IIII2- 60/H3 M1Б 56,67 латунь, 509- 5059 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН- 45, 509- 5156
IP67) ПП2- 60/H3 М1Б 56,67 силумин, 509- 5060 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН- 64, 509- 5158
IP67) ППЗ- 100/H2 M1 56,67 Б сталь, 509- 5076171	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74- 40- 20.18.1.0 I- 800A, 509- 0535
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ- $100/\text{H2}\ \text{M}^3\text{Б}$, $509\text{-}5075\ldots$ 171	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74- 40-
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ- 250/H2 M1 56,67 сталь, 509- 5086172	30.18.1.0 I- 800A, 509- 0536
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ- $250/\text{H2}$ М 3 , 509 - 5085	20.18.1.0 I- 1600A, 509- 0537
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ- 400/H2 М1 56,67, 509- 5094	30.18.1.0 I- 1600A, 509- 0538
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	20.18.1.0 I- 3000A, 509- 0539
IP67) ПП3- 400/H2 M ³ , 509- 5093	30.18.1.0 I- 3000A, 509- 0540
IP67) ППЗ- 60/H2 М1Б 56,67 латунь, 509- 5061 171 Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56,	20.18.1.0 I- 5500A, 509- 0541
IP67) IIII3- 60/H2 M1Б 56,67 силумин, 509- 5062 171 Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)	30.18.1.0 I- 5500A, 509- 0542
ПВ2- 60 M³Б, 509- 5040	BA74- 40- 20.18.4.0 I- 800A, 509- 0545171
Π B3- 60 M^3 Б, 509- 5041172	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 40- 30.18.4.0 I- 800A, 509- 0546171
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) $\Pi\Pi$ - 60/1C M^3 Б, 509- 5046	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 43- 20.18.4.0 I- 1600A, 509- 0547171
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) $\Pi\Pi$ - 60/С Π 33 M^3 Б, 509- 5047	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 43- 30.18.4.0 I- 1600A, 509- 0548171
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) $\Pi\Pi$ - 60/С Π 43 M^3 Б, 509- 5048	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 45- 20.18.4.0 I- 3000A, 509- 0549171
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты ІР00)	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 45- 30.18.4.0 I- 3000A, 509- 0550171
$\Pi\Pi$ - 60/С Π 44 M^3 Б, 509- 5049	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 48- 20.18.4.0 I- 5500A, 509- 0543171
$\Pi\Pi$ - 60/С Π 45 M^3 Б, 509- 5050	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74- 48- 30.18.4.0 I- 5500A, 509- 0544171
ПП- 60/СП46 М ³ Б, 509- 5051	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111- 54 У2,1,6, 509- 7022
$\Pi\Pi 1 - 60/H4 \text{ M}^3\text{ B}, 509 - 5052 \dots 172$	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия)
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) $\Pi\Pi 2$ - 60/H2 M^3 Б, 509- 5042	ВП15Д21А, Б 111- 54 У2,2,7, 509- 7023
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) $\Pi\Pi 2$ - $60/H3~M^3$ Б, 509 - 5043	ВП15Д21А, Б 121- 54 У2,1,6, 509- 7025
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3- 60/H2 M ³ Б, 509- 5044	ВП15Д21А, Б 121- 54 У2,2,7, 509- 7026
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты ІР00)	ВП15Д21А, Б 131- 54 У2,1,6, 509- 7028
$\Pi\Pi$ 3- 60/H3 M³Б, 509- 5045	ВП15Д21A, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029
172 Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН- 45, 509-	ВП15Д21А, Б 161- 54 У2,1, 509- 7031
5153	ВП15Д21А, Б 161- 54 У2,2, 509- 7032
5161	ВП15Д21А, Б 191- 54 У2,1, 509- 7034
5159	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 191- 54 У2,2, 509- 7035
5160172	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 211- 54 У2,3,8, 509- 7024181
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН- 47, 509- 5162	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 221- 54 У2,3,8, 509- 7027
Выключатели и переключатели постоянного тока 3В- 20, 509- 5154 172	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 231- 54 У2,3,8, 509- 7030
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН- 45, 509- 5163	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 261- 54 У2,3, 509- 7033
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН- 45П, 509- 5164	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21A, Б 291- 54 У2,3, 509- 7036
Выключатели и переключатели постоянного тока B- 45M, 509- 5150	Выключатели путевые ВП- 4М, 509- 7016
Выключатели и переключатели постоянного тока ВН- 45M, 509- 5151	Выключатели путевые ВП19- 21A,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509- 7008
Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН- 45, 509- 5165	181
Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН- 20, 509-	Выключатели путевые ВП19- 21A,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7009 181

Выключатели путевые ВП19- 21А,Б312,41200У3	Гильзы бумажные, 509- 9134
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7012	Гильзы соединительные, 509- 0081
Выключатели путевые ВП19- 21А,Б321,4216/У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7010 181	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350A, 509- 2104 184
Выключатели путевые ВП19- 21А,Б322,42200У3	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номи-
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7013 181	нальное напряжение 220 В 600А, 509- 2105 184
Выключатели путевые ВП19- 21А,Б331,43167У2	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номи-
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7011 181 Выключатели путевые ВП19- 21A,Б332,43200У3	нальное напряжение 220 В 850A, 509- 2106
11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509- 7014	нальное напряжение 500 В 350А, 509- 2107
Выключатели путевые ВП61- 21А11111200 УХЛ3.2, 509- 7017 181	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номи-
Выключатели путевые ВП61- 21А11117200 УХЛЗ.2, 509- 7019 181	нальное напряжение 500 В 600А, 509- 2108 184
Выключатели путевые ВП61- 21Б11111200 УХЛ3.2, 509- 7018 181 Выключатели путевые ВП61- 21Б11117200 УХЛ3.2, 509- 7020 181	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номи-
Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509- 7046	нальное напряжение 500 В 850A, 509- 2109
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509- 7047	Держатель без ушка (тип Д 3/4- 40) (КС- 024), 509- 0077
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509- 7048	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057-
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509- 7049	2), 509- 0406
Выключатели путевые ВСГЗ УХЛЗ, 509- 7050	Держатель проводов опорного изолятора 057- 1, 509- 0405 161
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052	Держатель с ушком (тип Д 1- 80) (КС- 025), 509- 0082
Выключатели путевые конечный ВПК- У3, 509- 7021	Держатель светильника, 509- 0769204
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 І- 630А, 509-	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-049259
0667	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503- 9763 59
0668	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 І- 1600А, 509-	A/B- POLE- MOUNT, 502- 2300
0669	ками (тройники, отводы, переходники, заглушки), 507-
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 І- 1600А, 509-	9502142
0670 199 Выключатели, 509- 9011 166	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС- 128), 509- 0212
Выключатель В- 2М, 509- 7094	161 — Пиофрания из кортона марки VII. пиомотром 220 мм. 500, 0017209
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509- 1201	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509- 0917208 Доска- щиток под муфту и кожух, 502- 0630
201	Желоб металлический 48х1000, 509- 0813
Выключатель пакетный защищенный ПВЗ- 25 МЗБ, 509- 5221 201 Выключатель путевой (конечный), 509- 9005	Жир паяльный, 509- 0126
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ- 16Р98- 04010 УХЛ4,	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диа-
509- 1302	метр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0723. 98 Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диа-
Гетинакс листовой, 509- 0787	метр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0724.98
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509- 0788	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диа-
До 0,55 мм, 509- 0768	метр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0725.98
до 1 мм, 509- 0789	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диа-
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2	метр 32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 072197 Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диа-
до 1,9 мм, 509- 0790	метр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 072298
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509- 0791 205	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм,
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до	507- 0731
50 мм, 509- 0792205	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507- 0732
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм,
до 1 мм, 509- 0793	507- 0734
до 1,9 мм, 509- 0794	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм,
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до	507- 0735
4,5 мм, 509- 0795	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507- 0726
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0796	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-
Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до	072798
50 мм, 509- 0797205	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до	0728
7 мм, 509- 0798	0729
50 мм, 509- 0799	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4	0730
до 1 мм, 509- 0800	Заглушки КЗ- 1/1/2", 509- 0811
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2	Заглушки К3- 2", 509- 0812
до 1,9 мм, 509- 0802	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507- 2612
4 mm, 509- 0803	137
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507- 2613
до 1 мм, 509- 0804	200 HANDELL DO HANDELLO HAND TRANS THOMOSTROM 62 MM 507 2611
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509- 0805	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507- 2611 137
До 1,9 мм, 509- 0005	Заглушки полиэтиленовые для труб, 507- 9058
4 мм, 509- 0806	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями
Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для ренттенов-	для труб диаметром 110 мм, 507- 2615
ских установок, 509- 0807	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями

Заглушки	полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507- 2614	диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2406133
Заглушки	полиэтиленовые с закладными электронагревателями, 507- 9504	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диа-
Заглушки	эллиптические на Ру $10 \text{ M}\Pi \text{a} (100 \text{ кгс/см}^2)$ из стали 20 ,	метром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2403 133
	диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2388 132	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диамет-
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диа-	ром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2382 132 Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,
Заглушки	метром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2389 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2383 132
Эшлушки	диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390 132	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,
Заглушки	эллиптические на Ру $10 \text{ M}\Pi \text{a} (100 \text{ кгс/см}^2)$ из стали 20 ,	диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2407133
	диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2391 132	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диа-
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диа-	метром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2408133 Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,
Зэглулики	метром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 2392 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507- 2409133
Эаглушки	диаметром условного прохода 150 мм, наружным диа-	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,
Заглушки	метром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2393 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2384 132
	диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2395132	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диамет-
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диа-	ром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 2385 132
	метром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2394 132	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диамет-
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диамет-	ром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2386 132 Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,
Заглушки	ром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2376 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгc/cm^2) из стали 20,	диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2387 132
·	диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377 132	Заглушки, 509- 0809
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диа-	Заделки концевые эпоксидные, 509- 0808 205 Зажим двухболтовой, 509- 0060 157
_	метром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2397133	Зажим для одиночного троса (КС- 037), 509- 0020
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диа-	Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509- 0021 157 Зажим концевой цанговый 086, 509- 0448 157
Заглушки	метром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2396 133 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС- 145), 509- 0213
Julius 2000	диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2398133	Зажим люстровый, 509- 0099 157 Зажим переходной тип ПАМ (КС- 069), 509- 0445 157
Заглушки	эллиптические на Ру $10 \text{ M}\Pi \text{a} (100 \text{ кгс/см}^2)$ из стали 20 ,	Зажим петлевой типа ПА- 2- 1, 509- 0449
	диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2399133	Зажим питающий 053- 1 (КС- 323), 509- 0423
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диамет-	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509- 0444 . 157
Зэглулики	ром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2378 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим питающий для контактного провода (КС- 053- 4), 509- 0426 157
<i>Эш лушки</i>	диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2379 132	Зажим питающий одно- болтовой (КС- 053- 11)(КС- 322), 509- 0427 157
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим питающий одно- болтовой (КС- 053- 12)(КС- 323), 509-0428
	диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2401133	Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диа-	0214 157 Зажим плашечный, 509- 0262 157
Заглушки	метром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2402133 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим рессорного троса и косой струны (КС- 048- 3) (КС- 327), 509- 0414
<i>эш лушки</i>	диаметром условного прохода 350 мм, наружным диа-	Зажим с двойным ушком (КС- 036), 509- 0022
Заглушки	метром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2400 133 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509- 0023
	диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 2380 132	Зажим соединительный (КС- 055- 1)(КС- 325), 509- 0436157 Зажим соединительный 054, 509- 0429
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диамет-	Зажим соединительный 054- 1 (КС- 324), 509- 0431
Zapara	ром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2381 132 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20,	Зажим соединительный 055- 2 (КС- 325- 1), 509- 0439
заглушки	диаметром условного прохода 400 мм, наружным диа-	1), 509- 0430
Заглушки	метром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2404133 эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	055- 2), 509- 0437
	диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2405133	Зажим соединительный для проводов сечением 70- 95 мм ² и 95- 120 мм ² (КС- 055- 3), 509- 0438
Заглушки	эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	Зажим соединительный для проводов сечением 95- 120 мм ² (КС-

055)(KC- 333), 509- 0435	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с запол-
Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 11)(КС- 334), 509-	нением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком
0433	в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена
Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 12)(КС- 335), 509- 0434	марки ЗКАШп, 501- 1514
0434	нением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в
0440	полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501- 1512 40
Зажим средней анкеровки 051- 1 (КС- 322), 509- 0420158	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с запол-
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС- 051), 509-	нением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в
0419157	полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501- 1513 40
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего тро-	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с запол- нением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в
ca 048, 509- 0413	полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 1), 509- 0421 158	марки ЗКАБ, 501- 1515
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 2), 509- 0422	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в
158	наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп- 4
Зажим струновой (КС- 046- 1), 509- 0409	501- 1495
Зажим струновой 046- 2 (КС- 330), 509- 0410	полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными
Зажим струновой алюминиевый 050, 509- 0418	лентами с наружным покровом, марки КМАБп- 4, 501-
Зажим струновой для контактного провода (КС- 046- 7), 509- 0412 158	149439
Зажим струновой для несущего троса (КС- 046- 6), 509- 0411 . 158	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с
Зажим струновой уменьшенный (КС- 046), 509- 0408	полиэтиленовым плангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки
Зажим стыковой 059- 6 (КС- 321- 1), 509- 0443	КМАБпШп- 4, 501- 1497
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС- 056)(КС- 326), 509-	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке о
0441	полиэтиленовым плангом, бронированным стальными
Зажим стыковой стальных проводов (КС- 079), 509- 0215 158 Зажим стыковой цанговый 085, 509- 0447	лентами, марки КМАБпГ- 4, 501- 1496
Зажим фиксирующий (КС- 049- 1), 509- 0415	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке брони- рованной стальными лентами, в шланге из полиэтилена
Зажим фиксирующий (КС- 049- 4)(КС- 328), 509- 0416158	марки КМБШп- 4, 501- 1491
Зажим фиксирующий 049- 5 (КС- 329), 509- 0417158	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бро-
Зажим хомутовый 039, 509- 0024	нированной стальными лентами, с наружным покровом
Зажимы ATRA- клип, 509- 9027	марки КМБп- 4, 501- 1492 39
Зажимы К- СФ- 1, 509- 0181 158 Зажимы наборные, 509- 0100 158	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в на- ружном планге из полиэтилена, марки КМГШп- 4, 501-
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления	1490
многопроволочных проводов сечением 95- 120 мм ² , 509-	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки
0458	KMΓ- 4, 501- 1489 39
Зажимы тросовые, 509- 9369	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с
Зажимы, 509- 0032	полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки
Замок (КС- 078), 509- 0216 161 Замок 078- 1, 509- 0217 161	КМБпШп- 4, 501- 1493
Звезда- треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней
ПМЛ- 1102 С 04А, 509- 3335	связи и телевидения в алюминиевой оболочке брониро-
Звезда- треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок,	ванные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп- 4, 501- 1499
с механической и электрической блокировками ПМЛ-	Ки МКТАБП- 4, 301- 1499 Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней
1502 C 04A, 509- 3336	связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наруж-
192	ном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп- 4, 501-
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 2720 02В, 509- 3330	1498
192	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэти-
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 3720 02В, 509- 3331	леновым шлангом, бронированным стальными лентами
192	в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 4720 02B, 509- 3332 193	4, 501- 150040
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 5710 02В, 509- 3333	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиле-
193	новым шлангом, бронированным стальными лентами, г
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 6710 02В, 509- 3334	наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-
193	4, 501- 150540
Изделия соединительные пластмассовые для коробов, 509- 9044	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней
Кабелейтер для БМ 1- 1 с 10 ответвлениями, 502- 0584 54	связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэти- леновым шлангом, бронированным стальными лентами
Кабелейтер для БМ 1- 2 c 20 ответвлениями, 502- 0585 54	марки МКТСБпГ- 4, 501- 1503
Кабелейтер для БМ 1- 3 с 30 ответвлениями, 502- 0586 54	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБП,	связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиле
диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501- 1518	новым шлангом, бронированным стальными лентами, с
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп,	наружным покровом, марки МКТСБп- 4, 501- 1504 40 Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней
диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519	связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном
40	шланге из полиэтилена марки МКТСШп- 4, 501- 150240
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ,	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для даль-
диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501- 1516	ней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки
40 Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ,	МКТС- 4, 501- 1501
диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517	алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой
, , ,	

	ным покровом, марки ВКПАПБ- 10, 501- 1522 41	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
Кабели	коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
	алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой	· •
	оболочке марки ВКПАП- 10, 501- 1520 40	2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501- 1201
Г оболи		Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
Каосли	коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
	алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 27, 501- 1202
	оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой,	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	марки ВКПАПт- 10, 501- 1521 41	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 37, 501- 1203
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	10 мм^2 и с числом жил - 10, 501- 1195	
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1196
	10 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
IC-6	·	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
каоели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 5, 501- 1197
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	10 мм^2 и с числом жил - 7, 501- 1194	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	^
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1198 33
	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - $10,501$ - 118233	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
Кабали	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Каосли	_	4 мм ² и с числом жил - 10, 501- 1206
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501- 1183	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	4 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1204
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 19, 501- 1184	
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
100000111	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	4 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1205
	^	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
TC ~	2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1185	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	6 мм^2 и с числом жил - 10, 501- 1209
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501- 1186	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	6 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1207
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	
	2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением
Каосли	-	6 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1208
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1180 33	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 10 мм^2 и с числом жил - $10, 501$ - $1178 \dots 33$
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 7, 501- 1181	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	ем 10 мм ² и с числом жил - 4, 501- 117633
		Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
V-5	4 мм² и с числом жил - 10, 501- 1189	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Каоели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 10 мм^2 и с числом жил - 7, 501 - $1177 \dots 3$
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	4 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1187	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501- 1165
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	4 мм ² и с числом жил - 7, 501 - 1188	
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
TCGOCJIPI		ем 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501- 1166
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
T	6 мм ² и с числом жил - 10, 501- 1192	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм 2 и с числом жил - 19, 501- 1167
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	$6 \text{ мм}^2 \text{ и с числом жил - 4, 501- }1190$	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1168
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением	
	6 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
Иоболи		мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Каоели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм 2 и с числом жил - 37, 501- 1169
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением	Кабели контрольные с адюминиевыми жилами с изоляцией из са
	10 мм^2 и с числом жил - 10 , 501 - 1212	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1162
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	10 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1210	± '
Кабапи	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
каосли	<u>. </u>	ем 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1163 33
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	10 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1211	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1164
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501- 1199	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени
Кабели	контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	ем 4 мм ² и с числом жил - 10, 501- 1172
	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	^	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са
	$2,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 14, 501- 1200	мозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени

	мм² и с числом жил - 4, 501- 1170	ридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-
	льные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	нием $2,5$ мм ² и с числом жил - $5,501$ - 114132
	тухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени-	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-
	мм² и с числом жил - 7, 501- 1171	ридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-
-	льные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	нием 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501- 114232
	тухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1175	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
Кабели контрол	льные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	mm^2 и с числом жил - 10, 501- 102930
моза	тухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
ем 6	мм^2 и с числом жил - 4, 501 - 1173	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
Кабели контрол	льные с алюминиевыми жилами с изоляцией из са-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 103030
_	тухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечени-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 1174	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 19, 501- 103130
	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
_	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - $10,501$ - 114932	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 27, 501- 103230
_	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	
_	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 14, 501- 115032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
_		мм² и с числом жил - 37, 501- 103330
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501- 115132	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
_	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 4, 501- 102630
_	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 27, 501- 115232	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	mm^2 и с числом жил - 5, 501- 1027
	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 37, 501- 115332	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
Кабели контро.	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм 2 и с числом жил - 52, 501- 103430
ридн	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 4, 501 - 1146	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	mm^2 и с числом жил - 61, 501- 1035
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 5, 501 - $1147 \dots 32$	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 7, 501- 102830
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
-	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 7, 501- 114832	_
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	и с числом жил - 10, 501- 1039
-	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 10, 501- 115733	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
		хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 14, 501- 1040
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	1 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501- 115833	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
_	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 19, 501- 1041
_	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 19, 501- 115933	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2
_	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 27, 501- 1042
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 27, 501- 116033	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 37, 501-1043
ридн	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 37, 501- 116133	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 4, 501- 1036 30
	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 4, 501 - 115433	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 5, 501- 1037 30
-	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 5, 501- 115533	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501- 1044
-	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сече-	
	_	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1156	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 61, 501- 1045
_	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 10, 501- 114332	хающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм²
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	и с числом жил - 7, 501- 1038
-	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 14, 501- 114432	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5
Кабели контро.	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	mm^2 и с числом жил - 10, 501- 104930
	ой изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
нием	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - 19, 501 - 114532	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 105030
	юй изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сече-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
_	$12,5 \text{ мм}^2$ и с числом жил - $4,501$ - 114032	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5
	льные с алюминиевыми жилами с поливинилхло-	мм ² и с числом жил - 19, 501- 105130
F ~.		

Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 7, 501- 1104
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
Vo6am.	мм² и с числом жил - 27, 501- 1052	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1115
	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1053	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 1116
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	мм ² и с числом жил - 4, 501- 104630	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	mm^2 и с числом жил - 19, 501- 1117
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	мм² и с числом жил - 5, 501- 104730	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм² и с числом жил - 27, 501- 1118
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
V обони	мм² и с числом жил - 52, 501- 1054	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
каосли	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1119
	мм ² и с числом жил - 61, 501- 1055	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 4, 501- 1112
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 104830	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 5, 501- 1113
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	mm^2 и с числом жил - 10, 501- 1059	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 52, 501- 112032
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
TC ~	мм ² и с числом жил - 14, 501- 106031	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм² и с числом жил - 61, 501- 1121
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
К оболи	мм² и с числом жил - 19, 501- 1061	тухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1
Каосли	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	мм ² и с числом жил - 7, 501- 1114
	мм ² и с числом жил - 27, 501- 1062	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1125
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 37, 501- 106331	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 1126
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	mm^2 и с числом жил - 4, 501- 1056	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 19, 501- 112732
	тухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
IC-6	мм² и с числом жил - 5, 501- 1057	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5	мм ² и с числом жил - 27, 501- 1128
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1129
1140001111	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1105	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 4, 501- 1122
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 14, 501- 1106	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 5, 501- 1123
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
IC - C	мм² и с числом жил - 19, 501- 110732	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 52, 501- 1130
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	мм и с числом жил - 27, 301- 1108	мм ² и с числом жил - 61, 501- 1131
каосли	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1109	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 7, 501- 1124
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм^2 и с числом жил - 4, 501- 1102	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1135
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
	мм ² и с числом жил - 5, 501- 1103	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 1136
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-
IC a G	мм² и с числом жил - 52, 501- 1110	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм² и с числом жил - 19, 501- 1137
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501- 1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5
Кабеши	мм и с числом жил - 61, 501- 1111	мм ² и с числом жил - 27, 501- 1138
-xaoonn	топтрольные с медпыми жилами с изоляцией из самозату-	
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН с сечением 0.75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-

	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1139	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501- 1012
1100 07111	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
	мм ² и с числом жил - 4, 501- 1132	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,3
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5	мм ² и с числом жил - 19, 501- 1013
	мм ² и с числом жил - 5, 501- 1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 27, 501- 1014
	хающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
Г оболи	мм² и с числом жил - 7, 501- 1134	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением $1,5$
Каосли	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	мм ² и с числом жил - 37, 501- 1015
	мм ² и с числом жил - 10, 501- 099129	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 4, 501- 1008
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501- 099229	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 5, 501- 1009
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
Vocarr.	мм² и с числом жил - 19, 501- 099329	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,3
Каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	мм ² и с числом жил - 52, 501- 1016
	мм ² и с числом жил - 27, 501- 0994	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	mm^2 и с числом жил - 61, 501- 101730
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	мм ² и с числом жил - 37, 501- 099529 контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501 - 1010
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
IC - C	мм ² и с числом жил - 4, 501- 098829	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	мм ² и с числом жил - 10, 501- 1021
	мм ² и с числом жил - 5, 501- 0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 102230
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	мм ² и с числом жил - 52, 501- 099629 контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501 - 1023
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
TC	мм ² и с числом жил - 61, 501- 099729	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75	мм² и с числом жил - 27, 501- 1024
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза- тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 37, 501- 102530
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм²	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	и с числом жил - 10, 501- 1001	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501 - 1018
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм²	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
TC - 6	и с числом жил - 14, 501- 1002	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ²	мм² и с числом жил - 5, 501- 1019
	и с числом жил - 19, 501- 1003	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	мм ² и с числом жил - 7, 501- 102030
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1004	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ²	1067
Кобани	и с числом жил - 37, 501- 1005	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Каосли	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ²	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501
	и с числом жил - 4, 501- 0998	1068
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501- 0999	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	1069
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
Кабели	и с числом жил - 52, 501- 1006	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
каосли	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ²	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1070
	и с числом жил - 61, 501- 1007 30	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозату-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	хающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1000	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501- 1071
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза
	тухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	мм^2 и с числом жил - 10, 501- 1011	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501

TC 6	106431	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 37, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	1091
	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	1065	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	108431
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
Кабели	1072	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1085
Каосли	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	107331	КПсВБ, с сечением 1.5 мм^2 и с числом жил - 52 , 501 -
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	109231
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1066	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	1093
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 10 , 501 -	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
TC @	107731	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	1086
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	107831	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	109731
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
V оботи	107931	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501- 1098
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	1080	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	109931
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 37, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-
Кабели	1081	110031
Каосли	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1074	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	31	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	1101
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1075	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	109431
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм^2 и с числом жил - 52, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
IC - C	108231	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1095
каоели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-
	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки
	1083	КПсВБ, с сечением $2,5\mathrm{mm}^2$ и с числом жил - $7,501$ -
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	109631
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	КПсВБ, с сечением 1 мм 2 и с числом жил - 7, 501- 1076	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501- 0859
V оболи	31 контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
Каоели	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75
	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-	мм ² и с числом жил - 14, 501- 086027
	108731	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	мм² и с числом жил - 19, 501- 0861
	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75
Кабели	1088	мм ² и с числом жил - 27, 501- 0862
RUCCIII	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75
	108931	мм ² и с числом жил - 37, 501- 086327
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0856
	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 1090	мм и с числом жил - 4, 301- 0836
Кабели	контрольные с медными жилами с изоляцией из самоза-	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75
	тухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки	мм ² и с числом жил - 5, 501- 085727

Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 14, 501- 0890
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 52, 501- 0864	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 19, 501- 0891
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 61, 501- 0865	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
каосли		и с числом жил - 27, 501- 0892
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 0858	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 37, 501- 0893
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 10, 501- 0869	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 4, 501- 0886
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 14, 501- 0870	
V-5		изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 5, 501- 0887
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 19, 501- 0871	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 7, 501- 0888
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 27, 501- 0872	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 10, 501- 0896
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
IC-6	и с числом жил - 37, 501- 0873	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ²
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 4, 501- 0894
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 4, 501- 0866	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 7, 501- 0895
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 5, 501- 0867	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 10, 501- 0899
1440-03111	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
V-6	и с числом жил - 52, 501- 0874	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм ²
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 4, 501- 0897
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 7, 501- 0868	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 7, 501- 0898
		11 t interior man 1, tol coscient the transfer ac
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0789
Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0789
	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изолящией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61, 501- 0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм², 501- 0789

TC 6	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридног
TC ~	и сечением 1,5 мм ² , 501- 0811	
		15
кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридного
	и сечением 2,5 мм ² , 501- 0821	
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	сечением 0,75 мм ² , 501- 0788
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27	
TC ~	и сечением 0,75 мм ² , 501- 0792	
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27	
	и сечением 1 мм ² , 501- 0802	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
пассии	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27	
	и сечением 1,5 мм ² , 501- 0812	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 г
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	сечением 2,5 мм ² , 501- 0818
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно
	и сечением 2,5 мм ² , 501- 0822	
Гоболи		according to the second from Maple 1 (1997), or messess with the
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	сечением 4 мм², 501- 0825
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно
	и сечением 0,75 мм ² , 501- 0793	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	сечением 6 мм ² , 501- 0828
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37	
<i></i>	и сечением 1 мм ² , 501- 0803	
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно
	и сечением 1,5 мм ² , 501- 0813	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
Каосли		
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно
	и сечением 2,5 мм ² , 501- 0823	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	мм ² и с числом жил - 19, 501- 0949
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и	
	сечением 0,75 мм ² , 501- 0786	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
TC-6		
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и	
	сечением 1 мм ² , 501- 0796	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
1000000	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и	
	1.5 2 501 0000	каосли контрольные с медными жилами с поливинильноридного
	сечением 1,5 мм ² , 501- 0806	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридного
	сечением 2,5 мм ² , 501- 0816	
Vo5arr		,
	ГОПТОЛЕНИЕ С МЕНИТИКИ ЖИЛЯМИ С ПОЛИВИНИЛУЛОВИЛИОЙ	$\frac{1}{2}$ H C INCTON WHIT 5 501 0045
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	
каоели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм ² и с числом жил - 52, 501- 0952
	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридном изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,7 мм² и с числом жил - 52, 501- 0952

	и с числом жил - 52, 501- 0962	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 7, 501- 0986
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 61, 501- 0963	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ²
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	и с числом жил - 10, 501- 0987
- 100 0 000111	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 7, 501- 0956	изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ- П, с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 4 и сечением 1,5 мм², 501- 083026
Саосли	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 10, 501- 096729	изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ- П, с чис-
К оболи		
Каосли	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501- 083126
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
TC ~	мм ² и с числом жил - 14, 501- 096829	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 10, 501- 0903
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилх лоридной
	мм ² и с числом жил - 19, 501- 0969	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 14, 501- 0904
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	mm^2 и с числом жил - 27, 501- 0970	изоляцией марки КВВБГ, с сечением $0,75~{\rm mm}^2$ и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 19, 501- 0905
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	mm^2 и с числом жил - 37, 501- 0971	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 27, 501- 0906
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 4, 501- 096429	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 37, 501- 0907
racomi	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
		- <u>-</u>
V 0 6 0 1111	мм² и с числом жил - 5, 501- 0965	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 4, 501- 0900
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
TC . ~	мм ² и с числом жил - 52, 501- 097229	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 52, 501- 0908
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 61, 501- 097329	изоляцией марки КВВБГ, с сечением $0.75~{ m km}^2$ и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 6, 501- 0901
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилх лоридной
	mm^2 и с числом жил - 7, 501 - 0966	изоляцией марки КВВБГ, с сечением $0,75\mathrm{mm}^2$ и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 61, 501- 0909
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм^2 и с числом жил - 10, 501- 0977	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с чис-
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	лом жил - 7, 501- 0902
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 14, 501- 0978	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 10, 501- 0913
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 19, 501- 097929	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 14, 501- 0914
каосли	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	^	
Vogarri	мм² и с числом жил - 27, 501- 0980	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 19, 501- 0915
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 37, 501- 098129	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 27, 501- 0916
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 4, 501- 0974	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм 2 и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 37, 501- 0917
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	mm^2 и с числом жил - 5, 501- 0975	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм 2 и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 4, 501- 091028
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	мм ² и с числом жил - 7, 501- 0976	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 5, 501- 091128
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	и с числом жил - 10, 501- 0984	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 52, 501- 0918
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	изоляцией и оболочкой, марки КВВВН, с сечением 4 мм и с числом жил - 4, 501- 0982	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	изоляцией марки КВВЫ, с сечением 1 мм и с числом жил - 61, 501- 0919
UUIII		
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
K252#**	и с числом жил - 7, 501- 0983	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом
Kaochi	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	жил - 7, 501- 0912
	изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ²	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
TC ~	и с числом жил - 4, 501- 0985	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом
K OOOTT		

Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	$2,5 \text{ mm}^2, 501 - 0845 \dots 27$
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
V оболи	жил - 14, 501- 0924	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением
Каосли	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	4 мм ² , 501- 0852
	жил - 19, 501- 0925	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	6 мм ² , 501- 0855
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	жил - 27, 501- 0926	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	$1,5 \text{ mm}^2, 501-0836 \dots 26$
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
TO 6	жил - 37, 501- 0927	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	2,5 mm ² , 501- 0846
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
Кабали	жил - 4, 501- 0920	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением
каосли	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	1,5 мм ² , 501- 0837
	жил - 5, 501- 0921	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	2,5 mm ² , 501- 0847
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	жил - 52, 501- 0928	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	$1,5 \text{ mm}^2, 501-0838 \dots 26$
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
IC - 6	жил - 61, 501- 0929	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением
каоели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	2,5 mm ² , 501- 0848
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0922	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501- 0839
itaochi	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом	1,3 мм, 301- 0839 20 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	жил - 10, 501- 0933	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	2,5 mm ² , 501- 0849
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	жил - 14, 501- 0934	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	$1,5 \text{ mm}^2, 501-0832 \dots 26$
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
IC-E	жил - 19, 501- 0935	изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением
карели	контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной	$2.5 \text{ MM}^2 - 501 - 0842$
14400////		2,5 mm ² , 501- 0842
1000	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0850
	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850 27 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм², 501- 0853 27 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм², 501- 0833 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм², 501- 0843 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм², 501- 0840 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм², 501- 0841 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм², 501- 0834 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм², 501- 0834 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм², 501- 0834 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм², 501- 0834 26 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм², 501- 0834 26
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501-0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501-0850
Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели Кабели	изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27, 501- 0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм², 501- 0850

верками, 501- 1511	- 14, 501- 1255
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экра-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке	вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, мар
марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной чет-	ки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверов
веркой, 501- 1510	- 19, 501- 1256
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экра-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке	вой оболочке, в наружном планге из полиэтилена, мар
марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четвер-	ки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверов
кой, 501- 1506	- 27, 501- 1257
ном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки
марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четвер-	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3
ками, 501- 1508	501- 1251
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экра-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке	вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, мар
марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четвер-	ки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверов
кой, 501- 1507	- 37, 501- 1258
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501- 1214 34	вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501- 1218 34	501- 1252
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501- 1228 34	вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, мар-
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	ки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверов
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501- 1229 34	- 52, 501- 1259
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501- 1219 34	вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501- 1215 34	501- 1253
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501- 1220 34 Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм с числом четверок - 12, 501 - 1245
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501- 1216	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501- 1221 34	с числом четверок - 14, 501- 1246
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501- 1222 34	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	с числом четверок - 19, 501- 1247 34
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501- 1217 34	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501- 1223 34	с числом четверок - 27, 501- 1248 34
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501- 1224 34	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	с числом четверок - 3, 501- 1242 34
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501- 1225 34	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие-
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501- 1226 34	с числом четверок - 37, 501- 1249 34
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие
ром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501- 1227 34	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501- 1230 34	с числом четверок - 4, 501- 1243
ром жилы 0,04 мм, с числом пар - 10, 301- 1230 34 Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие- вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501- 1234 34	с числом четверок - 52, 501- 1250
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие-
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501- 1235 34	вой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	с числом четверок - 7, 501- 1244 34
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501- 1231 34	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501- 1236 34	четверок - 12, 501- 1263
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501- 1232 34	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	четверок - 14, 501- 1264
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501- 1237 34	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501- 1238 34	четверок - 19, 501- 1265
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501- 1233 34	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501- 1239 34	четверок - 27, 501- 1266
ром жилы 0,04 мм, с числом пар - 300, 301- 1239 34 Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диамет-	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
ром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501- 1240 34	четверок - 3, 501- 1260
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие-	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, мар-	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
ки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок	четверок - 37, 501- 1267
- 12, 501- 1254	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминие-	оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом
вой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, мар-	четверок - 4, 501- 1261
ки ТЗАШп. лиаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой

оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом па
четверок - 52, 501- 1268	- 200, 501- 1312
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом па
четверок - 61, 501- 1269	- 30, 501- 1308
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501- 1262	лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом па - 300, 501- 1313
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом па
четверок - 12, 501- 1273	- 50, 501- 1309
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 14, 501- 1274	- 10, 501- 1280
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 19, 501- 1275	- 100, 501- 1284
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 27, 501- 1276	- 150, 501- 1285
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501- 1270	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па - 20, 501- 1281
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 37, 501- 127735	- 200, 501- 1286
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501- 1271	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па - 30, 501- 1282
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 52, 501- 1278	- 300, 501- 1287
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 61, 501- 1279	- 400, 501- 1288
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
четверок - 7, 501- 1272	- 50, 501- 1283
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па
- 10, 501- 1297	- 500, 501- 1289
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501- 1301	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом па - 600, 501- 1290
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог
- 150, 501- 1302	пар - 100, 501- 1293
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог
- 20, 501- 1298	пар - 150, 501- 1294
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог
- 200, 501- 1303	пар - 200, 501- 1295
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог
- 30, 501- 1299	пар - 30, 501- 1291
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501- 1305	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог пар - 300, 501- 1296
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	лочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числог
- 50, 501- 1300	пар - 50, 501- 1292
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501- 1306	лы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501- 1452
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	лы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501- 1453
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи
- 600, 501- 1307	лы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501- 1454
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи лы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501- 1455
- 300, 501- 1304	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	лы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501- 1449 3
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи
- 100, 501- 1310	лы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501- 1456
лочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар	лы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501- 1450 3
- 150, 501- 1311	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи
Кабели связи с воздушно- бумажной изоляцией в свинцовой обо-	лы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501- 1457

Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жи-	четверок - 3, 501- 1479
лы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501- 1458	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли- этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом
лы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501- 1451 38	четверок - 37, 501- 1486
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом
четверок - 12, 501- 1462	четверок - 4, 501- 1480
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14, 501- 1463	этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501- 1487
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом
четверок - 19, 501 - 1464	четверок - 61, 501- 1488
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли- этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом
четверок - 27, 501- 1465	четверок - 7, 501- 1481
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3, 501- 1459	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10, 501- 1314
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 37, 501- 1466	с числом пар - 100, 501- 1318
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 4, 501- 1460	с числом пар - 1000, 501- 1328
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52, 501- 1467	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200, 501- 1329
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 61, 501- 1468	с числом пар - 1400, 501- 1330
лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 7, 501- 1461	с числом пар - 150, 501- 1319
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501- 1472	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600, 501- 1331
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 14, 501- 1473	с числом пар - 1800, 501- 1332
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 19, 501- 1474	с числом пар - 20, 501- 1315
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли- этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 27, 501- 1475	с числом пар - 200, 501- 1320
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501- 1469	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000, 501- 1333
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 37, 501- 1476	с числом пар - 2400, 501- 1334
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 4, 501- 1470	с числом пар - 30, 501- 1316
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли- этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 52, 501- 147739	с числом пар - 300, 501- 1321
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501- 1478	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400, 501- 1322
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 7, 501- 1471	с числом пар - 50, 501- 1317
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 12, 501- 1482	с числом пар - 500, 501- 1323
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли- этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 14, 501- 1483	с числом пар - 600, 501- 1324
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501- 1484	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700, 501- 1325
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из поли-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,
четверок - 27, 501 - 1485	с числом пар - 800, 501- 1326
этилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм,

	с числом пар - 900, 501- 1327 36	числом пар - 50, 501- 1355 3
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм,
V оболи	числом пар - 10, 501- 1335	числом пар - 500, 501- 1361
каоели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм,
	числом пар - 100, 501- 1339	числом пар - 600, 501- 1362
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм,
	числом пар - 1000, 501- 1349	числом пар - 700, 501- 1363
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм,
К оболи	числом пар - 1200, 501- 1350	числом пар - 800, 501- 1364
Каоели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм,
	числом пар - 150, 501- 1340	числом пар - 900, 501- 1365
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
	числом пар - 20, 501- 1336	с числом пар - 10, 501- 1366
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
Кабели	числом пар - 200, 501- 1341	с числом пар - 100, 501- 1370 3' Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
Racesin	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
	числом пар - 30, 501- 1337	с числом пар - 150, 501- 1371
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
TC ~	числом пар - 300, 501- 1342	с числом пар - 20, 501- 1367
Каоели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400, 501- 1343	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм с числом пар - 200, 501- 1372
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
	числом пар - 50, 501- 1338	с числом пар - 30, 501- 1368
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
Коболи	числом пар - 500, 501- 1344	с числом пар - 300, 501- 1373 3° Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
каосли	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
	числом пар - 600, 501- 1345	с числом пар - 400, 501- 1374
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
Кабапи	числом пар - 700, 501- 1346	с числом пар - 50, 501- 1369
каосли	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм
	числом пар - 800, 501- 1347	с числом пар - 500, 501- 1375
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
Кабели	числом пар - 900, 501- 1348	мм, с числом пар - 10, 501 - 1376
каосли	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
	числом пар - 10, 501- 1352	мм, с числом пар - 100, 501- 1380
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
TC ~	числом пар - 100, 501- 1356	мм, с числом пар - 150, 501- 1381
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 150 , 501 - 1357	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20, 501 - 1377
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
	числом пар - 20, 501- 1353	мм, с числом пар - 200, 501- 1382
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501- 1358	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	мм, с числом пар - 30, 501 - 1378
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
	числом пар - 30, 501- 1354	мм, с числом пар - 300, 501- 1383
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
Кабели	числом пар - 300, 501- 1359	мм, с числом пар - 400, 501- 1384
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
	числом пар - 400, 501- 1360	мм, с числом пар - 50, 501- 1379
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5, 501- 1351	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500, 501- 1385
Кабели	связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено
	вым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с	вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

мм, с числом пар - 600, 501- 1386
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 10, 501- 1387
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 100, 501- 1391 37
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150, 501- 1392
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 20, 501- 1388
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 200, 501- 1393
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 30, 501- 1389
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 300, 501- 1394
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400, 501- 1395
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 50, 501- 139037
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм,
с числом пар - 500, 501- 1396
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600, 501- 1397
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 10, 501- 1398
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 100, 501- 1402
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 150, 501- 1403
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 20, 501- 1399
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501- 1404
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 30, 501- 1400
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 300, 501- 1405
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501- 1406
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 50, 501- 140137
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм,
с числом пар - 500, 501- 1407
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501- 1408
С числом пар - 600, 501- 1408 38 Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64
мм, с числом пар - 10, 501- 1409
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64
мм, с числом пар - 100, 501- 1413
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтилено-
вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64
мм, с числом пар - 150, 501- 1414
парам и поличеновой изолижение, с алюмополичено-

вым экраном, марки ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64

- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 10, 501- 1418 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 100, 501- 1422
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 150, 501- 1423 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 20, 501- 1419 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 200, 501- 1424 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 30, 501- 1420 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 300, 501- 1425 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 400, 501- 1426 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 50, 501- 1421 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 500, 501- 1427 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар 600, 501- 1428
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 10, 501- 1429 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 100, 501- 1433 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 150, 501- 1434 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 20, 501- 1430 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ,

- диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 200, 501- 1435 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 30, 501- 1431
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 300, 501- 1436 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 400, 501- 1437
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 50, 501- 1432
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 500, 501- 1438
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар 600, 501- 1439 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 10, 501- 1440
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 100, 501- 1444
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 150, 501- 1445 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 20, 501- 1441
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 200, 501- 1446 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 30, 501- 1442
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 300, 501- 1447 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 400, 501- 1448 38
- Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар 50, 501- 1443
- Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм², 501-0595......21
- Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм², 501-0596...21
- Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм²,

- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм², 501- 0588
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм², 501- 0579...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм², 501- 0589 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм², 501- 0580...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм², 501- 0590 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм², 501- 0581...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм², 501- 0591 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм², 501- 0576....21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм², 501- 0585
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм², 501-0582...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм², 501-0592 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм², 501- 0577 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм², 501- 0587
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм², 501- 0583...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм², 501- 0593 21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм², 501- 0584...21
- Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм², 501-0594 21
- Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм², 501- 0319
- Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм², 501- 0326
- Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм², 501- 0327

17 алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм^2 , 501 - 0320Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0328 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501 - 0329 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 0321 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм², 501- 0322 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501- 0323 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0324 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки **ААБлУ**, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- **0325** Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 034117 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501- 0348 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 0349 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 034217 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0350 лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм^2 , 501 - 0351 лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 034317 лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2 , 501- 034417 алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501- 034517 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 034617 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых

алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых

Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с

ACБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 034717

алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых

лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10

Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с

Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с

Кайсии систоме в направление 1000 В для проследке в жоме с менения должно в перенической карана (С. 1974) с честом жил в таки должно по проследке в жоме с менения должно просл	16-5	1000 B
лент верхия АССБАУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм. 3, 10 мм.	±	
моб. 301—0368. Кобени силомове из видиражения 1000 В для просладке и экуме с клюмыми жильних и сладуна и следуна следуна до статом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке и экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке в экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке в экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке в экуме с делом жил за постепнем 100 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и предержение 1000 в для просладке в экуме с межение и п		^
Кабели силомае на напряжение 1000 В для проедащее в жиле с даномаето на потражение 1000 В для проедащее в жиле с недамомаето даномаето на потражение 1000 В	<u> </u>	·
выпоманиевами живания с делям своеми выполнятельного выдат добова до серона добова до серона добова до серона добова до серона добова		
май, 501-0359. Кабели енловия изданами сидими своем двистимесомых дент морки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 10 мг. тольков и простарке в земле с мединими жатами с прини своем двистимесомых дент морки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 10 мг. тольков на випражение 1000 В для простарке в эемле с должние выпражение 1000 В для простарке в эемле с должние выпражение 1000 В для простарке в эемле с должние выпражение 1000 В для простарке в эемле с для двистими жатами с должние своем двественной за с должние за пределением 10 мг. тольков дент морки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки АСБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки СБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки СБУ, с числом жата - 3 и сечением 24 мг. тольков дент марки СБУ, с числом жата - 3 и сечени		•
кабели есполькие та партиченными изпальных с ответных рассовых делят маркия АСБАУ, с числом жата за и сечением 10 мг. должных делят маркия АСБАУ, с числом	A	
алеминистими жонами с оприм слож от плаетилессоных регу торов (1903 В для провидалея в эмеле с медуния жонами с друже сложи пистемоссоных легт мерки СБЗУ, с числом якия - 3 и сесением 150 мм², 501-0359 15 кобези силомости по провидалея в эмеле с доличения доли и пределения доли провидалея в эмеле с доличения доли провидалея в эмеле с доличения доли провидале в эмеле с доличения доли провидалея в эмеле с доличения доли провидалея в эмеле с доличения доли и пределения доли провидалея в эмеле с доличения доли провидале в эмеле с доличения доли и пределения доли провидале в эмеле с доличения доли провидале в эмеле с доличения доли в доличения доли провидале в эмеле с доличения доли в доличения доли в доличения доли в доличения доли в долич		
мерными жельным стануры стануры стануры (19 мг) до 19 м	<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
марки СБДУ, с числом жил - 3 и сечением 15 м/г. 501-0350 м/г. 310-0360	^	<u>-</u>
байсии съдовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмъге с медининевами желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для прокладке в эмъге с мединине желение 1000 В для		
ватоминивными жилами с одини слоем двастижествих долже в награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих долже в награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих долже в награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей из должение на награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей каке и слоем в на награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей каке и слоем в на награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей каке и слоем в на награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей каке и слоем в на награжение 1000 В для прокладке в эмые с медиминивными жилами с одини слоем двастижествих дей каке и слоем двастижет дей каке и с		
мей той образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования в приражение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами жидывам с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 25 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами жидывам с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 25 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами жидывам с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 25 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами жидывам с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 25 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 70 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами с одним словем пластимесовых дент марки АСБыУ, с чиском жил - 3 и сечением 70 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами в сению в прилажением 70 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами в сению в прилажением 70 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образования жизнами в сению в прилажением 70 мг. 501-0351. Кабени силовые на напряжение 1000 В для прокладке в экспес образовани	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с
мохт, 501-035 дой оброзование 1900 В для прожидаже в земле с длюминиевыми жилами с одини слоем иластического для дой оброзования и для дой оброзования в для дой оброзования	A =	<u>-</u>
вайственным анаряжение 1000 В для прокладке в земле с делением 150 км² 501-0354. В температиры должна в за пределение 150 км² 501-0355 км² 501-0354 км² 501-0355 км² 501-0354 км² 501-0355 км² 501-0354 км² 501-0354 км² 501-0354 км² 501-0354 км² 501-0355		
медить марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мгд. Кабели сыговаве на напряжение 1000 В для прожащие в земле с алиминивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с одлим слож палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делим соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делим соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делим соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делим соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делими соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делими соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делими соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делими соем палетмассовах дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 186 мгд. б. положинивениям андлами с делими соем палетмассовах д		501-031515
мм², 501-0360. Кабели силовае на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с дини слем пистмассовках дент марки АСБиУ, с числом жил - 3 и сечением 150 ма² с мединым жилами с дини слем пистмассовках дент марки АСБиУ, с числом жил - 3 и сечением 240 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3 и сечением 250 ма² с день марки СБагу, с числом жил - 3		<u> </u>
запоминиченным жилами с одини слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже мединым жилами с динум слем настояется в меже с мединым жилами с динум слем настояется в меже мединым жилами с синим слем настояется в меже мединым жилами в свинновой обслове марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг. 501-0354. Кабели силовые на вапражение 1000 В дая проклаже в меме с мединым жилами в свинновой обслове марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг. 501-0354. Кабели силовые на вапражение 1000 В дая прокла	A	•
ялеминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 18 ммг, 501-0353. Кабели сизоваве на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее адгоминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 240 мм², 501-0361. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее длеминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 240 мм², 501-0352. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее длеминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 25 мм², 501-0355. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее длеминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 25 мм², 501-0355. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее длеминиевыми жилами с одиним слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 55 мм², 501-0355. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свинием слоем пластивассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свинием слоем пластивассовых дент марки СБЛУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свиниемой общотке марки СБУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свиниемой общотке марки СБУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свиниемой общотке марки СБУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свиниемой общотке марки СБУ, с числом жил з и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели сизовае на выпражение 1000 В для прокладке в эмлее с медиными жилами в свиниемой обмотк марки СБУ, с числом жил з и сеч		
ментвыря жадами с друми сложи пластнассовых лепт марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 18 мг/, 201-0361. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с аниминевыми жилами с одини слож изактажноствать деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мг/, 201-0361. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с аниминевыми жилами с одини слож изактажноствать деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мг/, 201-0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с аниминевыми жилами с одини слож изактажноствать деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мг/, 201-0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с аниминевыми жилами с одини слож изактажноствать деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 55 мг/, 201-0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одини слоем изактажноствать деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг/, 201-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одини слож пластнассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг/, 201-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с одини слож пластнассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг/, 201-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с одини слож пластнассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг/, 201-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с одини слож пластнассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг/, 201-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с сечением 18 мг/, 201-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с сечением 18 мг/, 201-0257. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жилами с одини с одени с мерт мг/, 201-0318. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медньым жила		
марки СБДУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0354. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с влеминиевыми жилами с одним слоем иластивсковых деят марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с багоминиевыми жилами с одним слоем иластивсковых деят марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0354. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с аломиниевыми жилами с одним слоем пластивсковых деят марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0355. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с аломиниевыми жилами с одним слоем пластивсковых деят марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 26 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с аломиниевыми жилами с одним слоем пластивсковых деят марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 26 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами с одним слоем пластивсковых деят марки СБДУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами в свинивой обхоточе марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами в свинивой обхоточе марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами в свинивой обхоточе марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами в свинивой обхоточе марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами в свинивой обхоточе марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели силовые на впаряжение 1000 В для прокладке в земле с медивыми жилами с одним слоем шактивсковых дей марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0256. Кабели силовые на		<u>-</u>
валоминисвыми жилами с одини слоем пластмассовых деят морки СБых, с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0351. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в эемпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в эемпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с алюминиевыми жилами с одини слоем пластмассовых деят марки АСБых, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0293 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с медными жилами в синивовой облогочк марки СБых, с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0295 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с медными жилами в синивовой облогочк марки СБых, с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0295 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с медными жилами в синивовой облогочк марки СБых с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0295 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земпе с медными жилами в синивовой облогочк марки СБых с числом жил - 3 и сечением 15 мм², 501-0295		^
дент чарки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мл², 501-0351. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя сложи пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мл², 501-0354. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мл², 501-0354. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мл², 501-0355. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501-0356. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501-0356. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501-0358. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в совиние совом пластчассовых дент марки АСБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мл², 501-0358. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свищовой объютом марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мл², 501-0358. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свищовой объютом марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мл², 501-0286. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свищовой объютом марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мл², 501-0286. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свищьемой объютом жарки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мл², 501-0286. Кабели сильовые на випряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с доним слоеми пластчассовых дент медными жилами с доним слоеми пластчассов	-	
мм², 501- 0361. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами е одним слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 25 мм² об 1- 037. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами е одним слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 25 мм² об 1- 0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами е одним слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 25 мм² об 1- 0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами е одним слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 25 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами е одним слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 95 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с алюминиевыми жилами в садини слоем пластмассовых дент марки СБЕЛУ, с числом жил — 3 и сечением 95 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с медными жилами в садинової обслоем карки СБУ, с числом жил — 3 и сечением 95 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с медными жилами в синивової обслоем карки СБУ, с числом жил — 3 и сечением 95 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с медными жилами в синивової обслоем карки СБУ, с числом жил — 3 и сечением 10 мм² об 1- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для проклаже в земле с медными жилами в синивової обслоем карки СБУ, с числом жил — 3 и сечением 10 мм² об 1- 0357 мм² об 1- 0358 мм² о		
явлен силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем ильст земле с с медными жилами с одним слоем ильст земле с с медными жилами с одним с одном жил - 3 и сечением 15 мг. (20 мг. 20 м	A -	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мг, 501-0352. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с длюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых сетт марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мг, 501-0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с длюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых сетт марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мг, 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с длюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мг, 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с длюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 100 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 100 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свиннооб оболочее марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним сечением 10 мг, 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним с одним дастмастмасо		
мий 501-0352. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБаУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ма ² , 501-0354. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБаУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ма ² , 501-0355. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБаУ, с числом жил - 3 и сечением 26 ма ² , 501-0355. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБаУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0356. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБаУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0356. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами в свинцовой облогием марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0358. 17 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами в свинцовой облогием марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0293. 15 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами в свинцовой облогием марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0293. 15 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0293. 15 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0293. 15 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами с одним слоем пластмассовах дент марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0296. 15 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медыми жилами в свинновой облогием марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма ² , 501-0296. 15 Кабели силовые на		501- 0317
ма", 501- 0362. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с влюминиевыми жилами с одинм слоем пластмасовых дент марки АСБАУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ма", 501- 0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с влюминиевыми жилами с одинм слоем пластмасовых дент марки АСБАУ, с числом жил - 3 и сечением 25 ма", 501- 0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с влюминиевыми жилами с одинм слоем пластмасовых дент марки АСБАУ, с числом жил - 3 и сечением 50 ма", 501- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединини жилами с одинм слоем пластмасовых дент марки АСБАУ, с числом жил - 3 и сечением 70 ма", 501- 0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединим жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма", 501- 0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма", 501- 0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма", 501- 0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 ма", 501- 0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 15 ма", 501- 0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в сынивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 15 ма", 501- 0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в синивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 15 ма", 501- 0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в синивовой объючке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 15 ма", 501- 0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мединами жилами в синивовой объючке марки		
кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0354. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свенноем больочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБУ, с число	• -	·
кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами с одним слоем пластмассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в дрази с содним слоем пластмассовых деят марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мг, 501-0286. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 156 мг, 501-0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мг, 501-0294. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мг, 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинновой оболочке марки СБ		
марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 90 мм², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0256. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой обслочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с мед		
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБДУ, с числом жил - 3 и сечением 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки СБДУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жила за и сечением 95 мм², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жила за и сечением 100 мг², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жила за и сечением 100 мг², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жила в свипцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свипцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свипцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свипцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним соом пластмассовых лент марки СБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним соом пластмассовых лент марки СБЗУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним соом пластмассовых лент марки СБЗУ, с числом жил - 3 и		•
апоминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 56 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жизами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жизами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0355. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жизами с одним слоем пластмассовых дент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 100 м², 501-0286. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501-0287. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 160 мм², 501-0287. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 160 мм², 501-0287. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 160 мм², 501-0287. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одини слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501-0285. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одини слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 160 мм², 501-0286. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одини слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 160 мм², 501-0286. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одини слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм², 501-0355		<u>-</u>
501- 0355	· ' '	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0356		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	
бол- 0356 — 37 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминивыми жилами с одним слоем пластмассовых дент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0357 — 17 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0286 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0293 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0293 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в сечением 25 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0295 — 15 кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	^	
марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501-0357. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0358. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501-0293. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501-0294. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0294. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501-0296. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0295. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0296. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0296. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0296. Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501-0296. Кабели силовые на		•
алюминневыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501-0357		
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0358	-	<u>•</u>
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с 501- 0358		
алюмниевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0358		
лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0358	-	
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0293	^	
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм², 501- 0286	501- 0358	<u> </u>
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501- 0293	<u>-</u>	
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501- 0293		
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501- 0293	•	-
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 0294		^
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 0294	•	
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 0294		Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0287		^
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0287		
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0295	<u>-</u>	
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0295	•	<u>-</u>
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0295		
числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0295		$03\bar{0}5$
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501- 029615 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 028814 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0306	^ <u>*</u>	
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501- 0296		
числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501- 0296		
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 028814 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент		
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 028814 Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	<u>.</u>
числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501 - 0288	•	
медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	·	030615
тиолом жил - э и остопном ээ мм, эот- одоэ 14 марки одлэ, с числом жил - э и сечением 240 мм, эот-	_	
	-иолом жил - 5 и остопном 55 мм , 501- 020714	марки Сряз, с числом жил - з и сечением 240 мм, зот-

0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0059
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-	·
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
029915	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	- 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0060 11
медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
0300	- 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0061
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	•
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2 , 501 -	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
0301	- 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0062 12
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
•	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	и сечением 10 мм ² , 501- 0045 11
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
0302	
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	и сечением 120 мм ² , 501- 0052
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм 2 , 501-	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
030315	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 150 мм ² , 501- 0053
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
	<u>-</u>
числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 053920	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 16 мм ² , 501- 0046 11
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 120 мм^2 , $501 - 0546 \dots 20$	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 185 мм ² , 501- 0054 11
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 054720	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 240 мм 2 , 501- 0055
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 16 мм^2 , 501 - $0540 \dots 20$	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 25 мм ² , 501- 0047 11
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 054820	
·	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 35 мм ² , 501- 0048
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 240 мм^2 , 501 - $0549 \dots 20$	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 50 мм ² , 501- 0049 11
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501 - 0541 20	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
	_ =
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 70 мм ² , 501- 0050
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 35 мм^2 , 501- 054220	в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	и сечением 95 мм ² , 501- 0051 11
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501 - 0543 20	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	сечением 10 мм ² , 501- 0067
<u>-</u>	
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 70 мм^2 , $501 - 0544 \dots 20$	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и	сечением 120 мм 2 , 501- 0074 12
на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
числом жил - 3 и сечением 95 мм^2 , 501- 054520	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 150 мм ² , 501- 0075
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	
• =	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0056	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 16 мм 2 , 501- 0068
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0063	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 185 мм ² , 501- 0076
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0064	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 240 мм 2 , 501- 0077 12
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0057	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 25 мм ² , 501- 0069
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0065	
	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 35 мм ² , 501- 0070
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0066	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	сечением 50 мм ² , 501- 0071
в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами
- 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0058	в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и
о и остопиом до мім , ост- осос	ь свинцовой осолочке марки лефі э, с числом жил - э і

сечением 70 мм ² , 501- 0072	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 120 мм ² , 501- 0019
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 95 мм ² , 501- 0073	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	нием 150 мм ² , 501- 0020
и сечением 10 мм ² , 501- 0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин- цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 16 мм ² , 501- 00139
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 120 мм ² , 501- 0096	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 185 мм ² , 501- 0021
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 150 мм ² , 501-0097	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 240 мм ² , 501- 0022 9
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 16 мм ² , 501- 0090 12	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 25 мм ² , 501- 0014
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 185 мм ² , 501- 0098	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 35 мм ² , 501- 0015
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 240 мм ² , 501- 0099	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 50 мм ² , 501- 0016
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 25 мм ² , 501- 0091	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	нием 70 мм ² , 501- 0017 1000 R о матичим в примента по при
и сечением 35 мм ² , 501- 0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин- цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 95 мм ² , 501- 0018
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 50 мм ² , 501- 0093	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 10 мм ² , 501- 0001
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 70 мм ² , 501- 0094 12	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 120 мм ² , 501- 0008
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
и сечением 95 мм 2 , 501- 0095	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 150 мм ² , 501- 00099
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 10 мм ² , 501- 0078	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 16 мм ² , 501- 0002
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени- ем 185 мм², 501- 0010
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 150 мм ² , 501- 0086	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 240 мм ² , 501- 0011
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 16 мм ² , 501- 0079 12	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 25 мм ² , 501- 0003
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 185 мм^2 , 501- 0087	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 35 мм ² , 501- 0004
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 240 мм ² , 501- 0088	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 50 мм ² , 501- 0005
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин- цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
сечением 25 мм ² , 501- 0080	ем 70 мм ² , 501- 0006
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 35 мм ² , 501- 0081	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	ем 95 мм ² , 501- 0007
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 50 мм ² , 501- 0082	цовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 10 мм ² , 501- 0034
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 70 мм ² , 501- 0083	цовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами	нием 120 мм ² , 501- 0041 9
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
сечением 95 мм ² , 501- 0084	цовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-	нием 150 мм ² , 501- 0042
цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свин-
нием 10 мм^2 , 501 - 0012	цовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сече-
лаосли силовые на напряжение тооо в с медными жилами в свин-	нием 16 мм ² , 501- 0035

- Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм², 501- 0036......9
- Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм², 501-0037......9
- Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм², 501- 0038......9
- Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм², 501- 0039......9
- Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм², 501- 0040......9

- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм², 501- 0495 19
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм², 501- 0496 19
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм², 501- 0489
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм², 501- 0497 19
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм², 501 0498 19

- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм², 501- 0490 19
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм², 501- 0491
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм², 501- 0492
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм², 501- 0493 19
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм², 501- 0494
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм², 501- 0515 20
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм², 501- 0516 20
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм², 501- 050919
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм², 501- 0517
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм², 501- 0518 20
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм², 501- 051019
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм², 501- 051119
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм², 501- 051219
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм², 501- 051319
- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм², 501- 051419

- Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с

алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
MM^2 , 501- 0500	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	мм ² , 501- 0528
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² ,
мм ² , 501- 0501	501-052020
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
MM^2 , $50\overline{1}$ - 0502	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² ,
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	501- 0521
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
mm^2 , 501- 0503	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²,
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	501- 0522
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² ,
MM^2 , 501- 0504	501- 0523
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
мм ² , 501- 0535	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²,
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	501- 0524
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
mm^2 , $50\overline{1}$ - 0536	числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 046516
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 046616
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
MM^2 , 501- 0529	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 16 мм^2 , $501 - 0459 \dots 16$
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0537	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 185 мм^2 , 501 - $0467 \dots 16$
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
MM^2 , $50\overline{1}$ - 0538	числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 046816
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25	числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 046016
мм ² , 501- 0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 046116
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0531	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 046216
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
MM^2 , $50\overset{1}{1}$ - 053220	числом жил - 3 и сечением 70 mm^2 , 501- 0463
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70	числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 046416
мм ² , 501- 0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95	0485
мм ² , 501- 0534	с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-
лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120	0486
MM^2 , 501- 0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм^2 , 501 -
лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150	0479
мм ² , 501- 0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0487
лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0519	0487
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-
лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185	$04\overline{8}8\dots\dots16$
mm^2 , 501- 0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с

медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 056221
марки СБ 2π У, с числом жил - 3 и сечением 25 мм 2 , 501-	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и
048016	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0563 21
медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и
марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
0481	числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 056421
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и
медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-	числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 056521
0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и
медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
медными жилами с двуми слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2 , 501 -	числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0566 21
048316	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ , с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0252
медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм^2 , 501 -	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
0484	- 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0253
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм^2 , 501 -	- 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0246
047516	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0254
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
047616	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	- 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0255
с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-046916	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	- 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0247 14
с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
0477	- 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0248 14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501-	- 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0249 14
047816	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501-0470	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0250

в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
сечением 120 мм ² , 501- 0262	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	сечением 25 мм ² , 501- 0267
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм^2 , 501 - $0263 \dots 14$	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	сечением 35 мм ² , 501- 0268
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
сечением 16 мм ² , 501- 0256	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	сечением 50 мм ² , 501- 0269 14
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
сечением 185 мм 2 , 501- 0264	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	сечением 70 мм ² , 501- 0270
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами
сечением 240 мм ² , 501- 0265	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	сечением 95 мм ² , 501- 0271
сечением 25 мм ² , 501- 0257	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 120 мм ² , 501- 0212 11
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 35 мм 2 , 501- 0258	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 150 мм ² , 501- 0213 11
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 50 мм 2 , 501- 0259	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 16 мм ² , 501- 0206 11
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 70 мм ² , 501- 0260	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 185 мм ² , 501- 0214
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0215
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 120 мм ² , 501- 0282	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 25 мм ² , 501- 0207 11
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 150 мм 2 , 501- 0283	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 35 мм ² , 501- 0208 11
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 16 мм ² , 501- 0276	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 50 мм ² , 501- 0209
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 185 мм ² , 501- 0284	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0210
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 240 мм ² , 501- 0285	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	нием 95 мм ² , 501- 021111
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 25 мм ² , 501- 0277 14	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 120 мм ² , 501- 0202 11
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 35 мм ² , 501- 0278	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 150 мм ² , 501- 0203 11
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 50 мм ² , 501- 0279	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	ем 16 мм ² , 501- 0196
и сечением 70 мм ² , 501- 0280 14	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 185 мм ² , 501- 0204 11
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
и сечением 95 мм ² , 501- 0281 14	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 240 мм ² , 501- 0205 11
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 120 мм ² , 501- 0272	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 25 мм², 501- 0197
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 150 мм ² , 501- 0273	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	ем 35 мм ² , 501- 0198
сечением 16 мм ² , 501- 0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 50 мм ² , 501- 019910
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 185 мм ² , 501- 0274 14	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами	ем 70 мм ² , 501- 020010
в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свин-
сечением 240 мм ² , 501- 0275	цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-

Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сече-Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 0233 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0226 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0234 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501- 0235 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 0227 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм², 501- 0228 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм², 501- 0229 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм², 501- 0230 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0231 11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени-Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм², 501- 022311 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм², 501- 0216......11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм², 501- 0224.......11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм², 501- 0225......11 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм², 501- 021711 Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени-Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени-Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени-Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 022111 Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2 , 501- 0407Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм^2 , 501 - 0414Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм^2 , 501 - 0415

Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с

- алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм², 501 0408 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм², 501- 0416 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм², 501- 0417 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм², 501- 0409 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм², 501- 0410 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм², 501- 0411
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм², 501- 0412 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм², 501- 0413 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм², 501- 0435 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм², 501- 0436 18
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм², 501- 042918
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм², 501- 0437
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм², 501- 0438
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм², 501- 043018
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм², 501- 043118
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм², 501- 043218
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм², 501- 043318
- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм², 501- 043418

- Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых

лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0426	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	мм ² , 501- 0445
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
MM ² , 501- 0419	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	мм ² , 501- 0446
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
мм ² , 501- 0427	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²,
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	$501 - 04\overline{3}9 \dots 18$
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
MM^2 , 501- 0428	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	мм ² , 501- 0447
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
мм ² , 501- 0420	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	мм ² , 501- 044819
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
MM ² , 501- 0421	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²,
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	501- 0440
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
мм ² , 501- 0422	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм^2 ,
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	501- 0441
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² ,
${ m MM}^2,501$ - 0423	501- 0442
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
мм ² , 501- 0424 18	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0443
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0455	лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² ,
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	501- 0444
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150	числом жил 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0374
MM^2 , 501- 0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16	числом жил 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0381 15
мм ² , 501- 0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0382
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
мм ² , 501- 0457	числом жил 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0375 15
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
MM^2 , 501- 0458	числом жил 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0383 15
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	числом жил 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0384
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	числом жил 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0376 15
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
MM^2 , 501- 0451	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	числом жил 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0377
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
мм ² , 501- 0452	числом жил 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0378
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70	числом жил 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0379 15
мм ² , 501- 0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых	медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0380
лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
mm^2 , 501- 0454	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	марки СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм^2 , 501 -

	0396	0389
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² ,	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2 , 501 -
	501- 0403	039015
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² ,	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-
	501- 0404	0391
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-	числом жил - 3 и сечением 10 мм^2 , $501 - 0550 \dots 20$
	039716	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	числом жил - 3 и сечением 120 мм^2 , $501 - 0557 \dots 20$
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² ,	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	501- 0405	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 150 мм^2 , $501 - 0558 \dots 20$
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² ,	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	501- 0406	числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 055120
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	марки СБ 2 лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм 2 , 501-	числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 055920
	039816	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	числом жил - 3 и сечением 240 мм^2 , 501- 056021
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм², 501-	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
TC ~	039916	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
каоели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0552 20
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
Vocarii.	0400	числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0553 20
каоели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0401	числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 055420
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
каосли	медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-	числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 055520
	0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0556 20
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	038515	- 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0155
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм², 501-	- 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0162
TC . ~	0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0163
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
Кабапи	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
каосли	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0156
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	0386	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	- 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0164
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм^2 , 501 -	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	039416	- 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0165
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-	- 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0157 13
TC C	039516	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0158 13
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
_ COOUTE	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	- 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0159 13
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	038815	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил
Кабели	силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с	- 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0160
	медными жилами с одним слоем пластмассовых лент	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
	марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-	в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил

- 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0161	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	и сечением 185 мм ² , 501- 0194
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 10 мм ² , 501- 0144 12	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	и сечением 240 мм ² , 501- 0195
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 120 мм ² , 501- 0151	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	
-	и сечением 25 мм ² , 501- 0187 13
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 150 мм ² , 501-0152	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	и сечением 35 мм ² , 501- 0188 13
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 16 мм ² , 501- 0145 12	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	и сечением 50 мм ² , 501- 0189 13
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 185 мм ² , 501- 0153	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	^ -
	и сечением 70 мм², 501- 0190
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 240 мм ² , 501- 0154	в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	и сечением 95 мм ² , 501- 0191
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 25 мм ² , 501- 0146 12	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 120 мм ² , 501- 0182 13
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 35 мм ² , 501- 0147 12	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 150 мм ² , 501- 0183
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	·
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 50 мм ² , 501- 0148 12	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 16 мм ² , 501- 0176
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 70 мм ² , 501- 0149 12	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 185 мм ² , 501- 0184 13
в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
и сечением 95 мм ² , 501- 0150	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 240 мм ² , 501- 0185
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
сечением 120 мм ² , 501- 0172	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 25 мм ² , 501- 0177
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
сечением 150 мм 2 , 501- 0173 13	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 35 мм ² , 501- 0178
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
сечением 16 мм ² , 501- 0166	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 50 мм ² , 501- 0179
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
сечением 185 мм ² , 501- 0174	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
	<u> </u>
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 70 мм ² , 501- 0180
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами
сечением 240 мм ² , 501- 0175	в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	сечением 95 мм 2 , 501- 0181
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
сечением 25 мм ² , 501- 0167 13	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 10 мм ² , 501- 011110
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
сечением 35 мм ² , 501- 0168	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 120 мм ² , 501- 0118
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
<u> </u>	
сечением 50 мм ² , 501- 0169	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 150 мм ² , 501- 0119
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
сечением 70 мм 2 , 501- 0170	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 16 мм ² , 501- 0112 10
в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
сечением 95 мм ² , 501- 0171	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 185 мм ² , 501- 0120
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
и сечением 120 мм ² , 501- 0192	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	
-	нием 240 мм ² , 501- 0121
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
и сечением 150 мм ² , 501- 0193	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 25 мм ² , 501- 0113 10
в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-
и сечением 16 мм ² , 501- 0186 13	цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-
	'1
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами	нием 35 мм ² , 501- 0114 10

Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	нием 95 мм ² , 501- 0139
цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
нием 50 мм ² , 501- 0115 10	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 10 мм ² , 501- 012210
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-	
нием 70 мм ² , 501- 0116	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 120 мм ² , 501- 012910
цовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сече-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
нием 95 мм ² , 501- 0117 10	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 150 мм ² , 501- 013010
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
em 10 mm ² , 501- 0100	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
	ем 16 мм ² , 501- 0123
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
ем 120 мм ² , 501- 010710	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 185 мм ² , 501- 013110
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
ем 150 мм ² , 501- 010810	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 240 мм ² , 501- 013210
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	
ем 16 мм ² , 501- 0101	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 25 мм ² , 501- 0124
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
ем 185 мм ² , 501- 010910	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 35 мм ² , 501- 0125
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
ем 240 мм ² , 501- 011010	
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 50 мм ² , 501- 0126
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
ем 25 мм ² , 501- 010210	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	ем 70 мм ² , 501- 0127
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин
	цовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечени
ем 35 мм ² , 501- 0103 10	ем 95 мм ² , 501- 0128
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными
ем 50 мм ² , 501- 0104	жилами для присоединения экскаваторов и других пере
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече
цовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	нием $3x10+1x6+1x6$ мм ² , $501-077725$
ем 70 мм ² , 501- 0105	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными
OM /O MM . 201-0102	
Vоботи отнорил на поправления 6000 B с мотилии миломи в свит	жилами для присоединения экскаваторов и других пере
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин-	жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени-	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3х120+1х35+1х10 мм ² , 501- 0784
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501-0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свин- повой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечени- ем 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10 \text{ мm}^2$, $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10$ мм², $501-0784$
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x120+1x35+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0784 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x150+1x50+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0785 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x16+1x6+1x6 \text{ мм}^2$, $501-0778 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x25+1x10+1x6 \text{ мм}^2$, $501-0779 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x35+1x10+1x6 \text{ мм}^2$, $501-0780 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x50+1x16+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0781 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x70+1x16+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0782 \dots 22$. Кабели силовые на напряжение до 6000 B с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других пере движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием $3x70+1x16+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0782 \dots 22$.
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3x120+1x35+1x10 мм², 501- 0784
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3x120+1x35+1x10 мм², 501- 0784
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3x120+1x35+1x10 мм², 501- 0784
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечение м 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3x120+1x35+1x10 мм², 501- 0784
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0106	движных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сече нием 3x120+1x35+1x10 мм², 501- 0784

$120 \text{ mm}^2, 501 - 0609 \dots 22$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	1 мм ² , 501- 0625
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 m/s^2 501, 0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
16 мм ² , 501- 0603	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 ms^2 501, 0626
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	1,5 мм ² , 501- 0626
2,5 mm ² , 501- 0599	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	10 мм², 501- 0630
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$25 \text{ mm}^2, 501 - 0604 \dots 22$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	$120 \text{ мм}^2, 501$ - $0637 \dots 22$
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$35 \text{ Mm}^2, 501-0605$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	16 мм², 501- 0631
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4×10^{-2} 501, 0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
4 мм ² , 501- 0600	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 kg^2 501, 0627
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	2,5 мм ² , 501- 0627
50 мм ² , 501- 0606	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	25 mm ² , 501- 0632
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$6 \text{ mm}^2, 501 - 0601 \dots 22$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	35 мм ² , 501- 0633
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$70 \text{ mm}^2, 501-0607$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	4 мм^2 , 501 - $0628 \dots 22$
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
95 mm^2 , 501- 0608	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	50 мм², 501- 0634
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением $0.75 \text{ s} \cdot \text{m}^2$ 501, 0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$0,75 \text{ мм}^2, 501 - 0610 \dots 22$ Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6×10^{-2} 501, 0620
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	6 мм ² , 501- 0629
1 мм ² , 501- 0611	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	70 мм ² , 501- 0635
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$1,5 \text{ mm}^2, 501 - 0612 \dots 22$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	95 мм ² , 501- 0636
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$10 \text{ mm}^2, 501-0616$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	$0,75 \text{ mm}^2, 501-0638 \dots 22$
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
120 мм ² , 501- 0623	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	1 mm ² , 501- 0639
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501- 0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	1,5 mm ² , 501- 0640
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
2,5 mm ² , 501- 0613	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	10 мм², 501- 0644
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
25 mm ² , 501- 0618	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	16 мм², 501- 0645
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$35 \text{ mm}^2, 501-0619$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	2,5 mm ² , 501- 0641
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
4 мм ² , 501- 0614	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501- 0646
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
50 mm ² , 501- 0620	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	35 mm ² , 501- 0647
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
6 мм ² , 501- 0615	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	4 мм ² , 501- 0642
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
$70 \text{ mm}^2, 501 - 0621 \dots 22$	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	50 мм ² , 501- 0648
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-
95 mm^2 , 501- 0622	новой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	6 mm ² , 501- 0643
новой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 kg^2 501 0.624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением
$0,75 \text{ мм}^2, 501 - 0624 \dots 22$ Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в рези-	товой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501- 0649
каосли силовые перепосные с гиокими медными жилами в рези-	70 MINI , 201- 00+2

```
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
         КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 \text{ мм}^2, 501 - 0653 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 \text{мм}^2, 501- 066023
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 \text{ мм}^2, 501 - 0654 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, 501 - 0650 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 \text{мм}^2, 501- 0655 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм<sup>2</sup>, 501- 0656 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм<sup>2</sup>, 501- 0651..23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм<sup>2</sup>, 501- 0657 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 \text{мм}^2, 501 - 0652...23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм<sup>2</sup>, 501- 0658 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
         КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 \text{мм}^2, 501- 0659 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 0.75 \text{ мм}^2, 501 - 0661
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
         КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 \text{мм}^2, 501 - 0662...23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
         КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 \text{ мм}^2, 501 - 0663 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 \text{ мм}^2, 501 - 0667 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 \text{мм}^2, 501- 067423
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм<sup>2</sup>, 501- 0668 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, 501 - 0664 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм<sup>2</sup>, 501- 0669 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 \text{мм}^2, 501- 0670 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм<sup>2</sup>, 501 - 0665..23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 \text{ мм}^2, 501 - 0671 \text{ 23}
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
         КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 \text{мм}^2, 501 - 0666..23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 \text{мм}^2, 501- 0672 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
      КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 \text{мм}^2, 501 - 0673 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 0.75 \text{ мм}^2, 501 - 0675
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм<sup>2</sup>, 501- 0676..23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 \text{ мм}^2, 501 - 0677 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 \text{ мм}^2, 501 - 0681 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 \text{ мм}^2, 501 - 068823
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 \text{ мм}^2, 501 - 0682 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 \text{ мм}^2, 501 - 067823
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 \text{ мм}^2, 501 - 0683 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм<sup>2</sup>, 501-0684 23
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки
          КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 \text{мм}^2, 501 - 0679...23
```

Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм^2 , 501 - 0685 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм^2 , 501- 0680..23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм^2 , 501 - 0686 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм², 501- 0687 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм^2 , 501 - 0689Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм^2 , 501- 0690..23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм², 501- 0691 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм^2 , 501- 0695 23Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм², 501- 0697 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм², 501- 0692 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм^2 , 501- 0698 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм^2 , 501- 0699 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм^2 , 501- 0693...23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм^2 , 501- 0700 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм², 501- 0694..23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм^2 , 501- 0701 23 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил- 3 и сечением 4 мм 2 , 501- 0573 . . 21Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -

3 и сечением 25 мм^2 , 501- 071624	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	КПГС, с числом жил и сечением $3x16+1x6$ мм ² , $501-$
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	073324
3 и сечением 35 мм ² , 501- 071724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	КПГС, с числом жил и сечением $3x16+1x6+2x6$ мм ² ,
3 и сечением 4 мм ² , 501- 0712	501- 0746
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
3 и сечением 50 мм ² , 501- 0718	КПГС, с числом жил и сечением $3x2,5+1x1,5$ мм ² , $501-$
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	072924
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
3 и сечением 6 мм ² , 501- 0713	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	КПГС, с числом жил и сечением $3x2,5+1x1,5+1x1,5$ мм ² , $501-074024$
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
3 и сечением 70 мм ² , 501- 0719	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб- кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	КПГС, с числом жил и сечением $3x25+1x10$ мм ² , $501-$
4 и сечением 10 мм ² , 501- 0723	073424
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
4 и сечением 16 мм ² , 501- 0724	КПГС, с числом жил и сечением $3x25+1x10+2x10$ мм ² ,
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	501- 0747
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
4 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0720	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	КПГС, с числом жил и сечением $3x35+1x10$ мм ² , $501-$
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	073524
4 и сечением 25 мм ² , 501- 0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	КПГС, с числом жил и сечением $3x35+1x10+2x10$ мм ² ,
4 и сечением 35 мм ² , 501- 072624	501- 0748
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
4 и сечением 4 мм ² , 501- 0721	КПГС, с числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ² , $501-$
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	073024
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
4 и сечением 50 мм^2 , 501- 072724	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ² , 501-074124
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
4 и сечением 6 мм^2 , 501- 0722	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² ,
кости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил -	501- 0742
4 и сечением 70 мм ² , 501- 0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	КПГС, с числом жил и сечением $3x50+1x16$ мм ² , $501-$
с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0772 25	073624
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0773 25	КПГС, с числом жил и сечением $3x50+1x16+2x10$ мм ² ,
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	501- 0749
кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0771 25	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб- кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	КПГС, с числом жил и сечением $3x6+1x4$ мм ² , $501-0731$
с числом жил и сечением $3x120+1x35$ мм ² , $501-0775$ 25	24
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
с числом жил и сечением $3x150+1x50$ мм ² , $501-0776$ 25	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501- 074324
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
кости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ,	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
с числом жил и сечением $3x95+1x25$ мм ² , $501-0774.25$	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной	074424
гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
КПГС, с числом жил и сечением $3x10+1x6$ мм ² , 501-	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
0732	КПГС, с числом жил и сечением $3x70+1x25$ мм ² , $501-$
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной	073724
гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной
КПГС, с числом жил и сечением $3x10+1x6+2x6$ мм ² ,	гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки
501- 0745	КПГС, с числом жил и сечением $3x95+1x35$ мм ² , $501-$
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной	073824
гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-
КПГС, с числом жил и сечением $3x120+1x35$ мм ² , $501-$	кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и
073924	сечением 3х10+1х6 мм ² , 501- 0753
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-

кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра 501- 1568
сечением $3x10+1x6+2x6$ мм ² , $501-0766$	501- 1308
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501
сечением 3х120+1х35 мм ² , 501- 0760	155645
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра
сечением $3x16+1x6$ мм ² , $501-0754$	501- 1569
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	1557
сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501- 0767	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением $3x2,5+1x1,5$ мм ² , $501-075024$	501- 1570
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра 501- 1571
сечением $3x2,5+1x1,5+1x1,5$ мм ² , $501-076125$	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	155845
сечением $3x25+1x10 \text{ мм}^2$, $501-0755 \dots 25$	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	501- 1572
сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501- 0768	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501- 1559
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
сечением 3x35+1x10 мм², 501- 0756	22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	1560
сечением 3x35+1x10+2x10 мм², 501- 0769	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	1561
сечением 3х4+1х2,5 мм², 501- 075124	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501- 1562
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
сечением $3x4+1x2,5+1x2,5$ мм ² , $501-0762$	22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	1563
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi
сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм², 501- 0763	22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	1564
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением $3x50+1x16$ мм ² , $501-075725$	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhi 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	1565
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель контрольный, 501- 1213
сечением 3x50+1x16+2x10 мм², 501- 0770	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	42,93 метра, 501- 1543
сечением 3x6+1x4 мм ² , 501- 0752	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501- 1544
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
сечением 3х6+1х4+1х4 мм², 501- 076425	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	59,75 метра, 501-1545
сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501- 0765	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	65,33 метра, 501- 1546
сечением 3x70+1x25 мм ² , 501- 0758	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гиб-	79,85 метра, 501- 1547
кости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
сечением $3x95+1x35 \text{ мм}^2$, $501-0759 \dots 25$	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной
Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиле-	95,13 метра, 501- 1548
новой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
2x1,2 mm ² , 501- 1241	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit	метра, 501- 1536
22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501- 1566	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit	113,55 метра, 501- 1549
22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
155445	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit	метра, 501- 1537
22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра,	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный
501- 1567	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-	145,26 метра, 501- 1550
1555	марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit	17,26 метра, 501- 1538
	*

Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501- 1551	покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 3x2,5 мм ² , 501-8437
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501- 1552 45	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего го-
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61	рение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 4x1,5 мм ² , 501- 8438
метра, 501- 1539	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм², 501-
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной	8439
28,46 метра, 501- 1540	межуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 5x1,5 мм ² , 501-
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501- 1542	8440
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501- 1528	покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 5x2,5 мм², 501- 8441
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501- 1529	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² , 501- 0574
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной	Кабель связи оптический ДПС- 008E04- 04, 501- 8002
101,15 метра, 501- 1530	Кабель связи оптический ДПС- 016E04- 04, 501- 8004
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 10- 01- 0,22- 16(2,7), 501- 8131
197,55 метра, 501- 1532	Кабель связи оптический ОККТМ- 10- 01- 0,22- 24(2,7), 501- 8132 43
метра, 501- 1523	Кабель связи оптический ОККТМ- 10- 01- 0,22- 4(2,7), 501- 8127 43 Кабель связи оптический ОККТМ- 10- 01- 0,22- 6(2,7), 501- 8128
237,25 метра, 501- 1533	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 10- 01- 0,22- 8(2,7), 501- 8129
марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 12(2,7), 501- 8136 43
марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501- 1524	Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 16(2,7), 501- 8137 43
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра, 501- 1535	Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 24(2,7), 501- 8138 43 Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 4(2,7), 501- 8133 43
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01	Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 6(2,7), 501- 813443 Кабель связи оптический ОККТМ- 50- 01- 0,7- 8(2,7), 501- 813543
метра, 501- 1525	Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 12(2,7), 501- 8142 43 Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 16(2,7), 501- 8143
метра, 501- 1526	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 24(2,7), 501- 8144
марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра, 501- 1527	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 4(2,7), 501- 8139
межуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего го-	43 Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 6(2,7), 501- 8140 43
рение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 2x1,5 мм ² , 501- 8434	Кабель связи оптический ОККТМ- 62,5- 01- 0,7- 8(2,7), 501- 8141 43
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего го-	Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 10(9,0), 501- 8016
рение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 2x2,5 мм ² , 501- 8435	Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 12(9,0), 501- 8017 41 Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 14(9,0), 501- 8018
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	41 Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 16(9,0), 501- 8019
покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521- 009- 05755714- 98, NYM 3x1,5 мм ² , 501-	41 Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 20(9,0), 501- 8020 41
8436	Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 24(9,0), 501- 8021 41

```
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 28(9,0), 501- 8022
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 36(15,0), 501- 8175
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 36(6,0), 501- 8151
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 32(9,0), 501- 8023
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 36(8), 501- 815944
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 36(9,0), 501- 8024
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 4(12,0), 501- 8161
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 4(9,0), 501- 8013 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 4(15,0), 501- 8169
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 48(9,0), 501- 8025
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 4(6,0), 501- 8145
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 6(9,0), 501- 8014 41
Кабель связи оптический ОКПМ- 10- 02- 0,22- 8(9,0), 501- 8015 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 4(8), 501- 8153 43
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 10(9,0), 501- 8029 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 48(12,0), 501- 8168
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 12(9,0), 501- 8030 41
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 14(9,0), 501- 8031 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 48(15,0), 501- 8176
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 16(9,0), 501- 803241
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 20(9,0), 501- 8033 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 48(6,0), 501- 8152
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 24(9,0), 501- 8034 41
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 28(9,0), 501- 8035 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 48(8), 501- 816044
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 32(9,0), 501- 8036 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 8(12,0), 501- 8162
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 36(9,0), 501- 8037 41
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 4(9,0), 501- 8026. 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 8(15,0), 501- 8170
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 48(9,0), 501- 8038 41
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 6(9,0), 501- 8027. 41
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 8(6,0), 501- 8146
Кабель связи оптический ОКПМ- 50- 02- 0,7- 8(9,0), 501- 8028.41
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 10(9,0), 501- 8042
                                                                  Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 8(8), 501- 8154 43
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 12(2,7), 501- 8075
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 12(9,0), 501- 8043
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 16(2,7), 501- 8076
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 14(9,0), 501- 8044
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 24(2,7), 501- 8077
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 16(9,0), 501- 8045
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 32(2,7), 501- 8078
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 20(9,0), 501- 8046
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 36(2,7), 501- 8079
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 24(9,0), 501- 8047
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 4(2,7), 501- 8073
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 28(9,0), 501- 8048
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 48(2,7), 501- 8080
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 32(9,0), 501- 8049
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 64(2,7), 501- 8081
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 36(9,0), 501- 8050
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 01- 0,22- 8(2,7), 501- 8074
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 4(9,0), 501- 803941
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 48(9,0), 501- 8051
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 12(2,7), 501- 8084
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 6(9,0), 501- 804041
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 16(2,7), 501- 8085
Кабель связи оптический ОКПМ- 62,5- 02- 0,7- 8(9.0), 501- 804141
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 12(12,0), 501- 8163
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 24(2,7), 501- 8086
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 12(15,0), 501- 8171
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 32(2,7), 501- 8087
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 12(6,0), 501- 8147
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 36(2,7), 501- 8088
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 12(8), 501- 815544
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 4(2,7), 501- 8082
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 16(12,0), 501- 8164
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 48(2,7), 501- 8089
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 16(15,0), 501- 8172
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 64(2,7), 501- 8090
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 16(6,0), 501- 8148
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 10- 02- 0,22- 8(2,7), 501- 8083
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 16(8), 501- 815644
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 24(12,0), 501- 8165
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 12(2,7), 501- 8093
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 24(15,0), 501- 8173
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 16(2,7), 501- 8094
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 24(6,0), 501- 8149
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 24(2,7), 501- 8095
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 24(8), 501- 815744
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 32(2,7), 501- 8096
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 32(12,0), 501- 8166
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 36(2,7), 501- 8097
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 32(15,0), 501- 8174
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 4(2,7), 501- 8091 42
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 32(6,0), 501- 8150
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 48(2,7), 501- 8098
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 32(8), 501- 815844
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 64(2,7), 501- 8099
Кабель связи оптический ОКСНМ- 10- 01- 0,22- 36(12,0), 501- 8167
                                                                  Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 01- 0,7- 8(2,7), 501- 8092 42
```

```
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 8(8,0), 501- 8060
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 12(2,7), 501- 8102
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 16(2,7), 501- 8103
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 12(8,0), 501-
                                                             8068......42
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 14(8,0), 501-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 24(2,7), 501- 8104
                                                             8069......42
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 18(8,0), 501-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 32(2,7), 501- 8105
                                                             8070......42
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 20(8,0), 501-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 36(2,7), 501- 8106
                                                             8071......42
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 24(8,0), 501-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 4(2,7), 501- 8100 42
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 48(2,7), 501- 8107
                                                             8072......42
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 4(8,0), 501- 8066
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 64(2,7), 501- 8108
                                                     Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 62,5- 01- 0,7- 8(8,0), 501- 8067
Кабель связи оптический ОКСТМ- 50- 02- 0,7- 8(2,7), 501- 8101 42
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 12(2,7), 501- 8111
                                                     Кабель связи оптический ОПС- 004Е04- 1, 501- 8007......41
                                                     Кабель связи оптический ОПС- 008Е08- 1, 501- 8008......41
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 16(2,7), 501- 8112
                                                     Кабель связи оптический ОПС- 012Е12- 1, 501- 8009......41
                                                     Кабель связи оптический ОПС- 016Е08- 2, 501- 8010...........41
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 24(2,7), 501- 8113
                                                     Кабель связи оптический ОПС- 024Е12- 2, 501- 8012......41
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 32(2,7), 501- 8114
                                                     Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 36(2,7), 501- 8115
                                                     Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 4(2,7), 501- 8109
                                                             резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 48(2,7), 501- 8116
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 64(2,7), 501- 8117
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 01- 0,7- 8(2,7), 501- 8110
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 12(2,7), 501- 8120
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 16(2,7), 501- 8121
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 24(2,7), 501- 8122
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 32(2,7), 501- 8123
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 36(2,7), 501- 8124
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 4(2,7), 501- 8118
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 48(2,7), 501- 8125
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
                                                             Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 64(2,7), 501- 8126
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОКСТМ- 62,5- 02- 0,7- 8(2,7), 501- 8119
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 12(8,0), 501- 8054
                                                             Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 16(8,0), 501- 8055
                                                            изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 18(8,0), 501- 8056
                                                             Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 20(8,0), 501- 8057
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 24(8,0), 501- 8058
                                                             Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 4(8,0), 501- 8052
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 10- 01- 0,22- 8(8,0), 501- 8053
                                                             Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 12(8,0), 501- 8061
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 16(8,0), 501- 8062
                                                             42
                                                     Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 18(8,0), 501- 8063
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 20(8,0), 501- 8064
                                                             Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 24(8,0), 501- 8065
                                                             изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
                                                             ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ- 50- 01- 0,7- 4(8,0), 501- 8059
                                                             3 и сечением 10 \text{ мм}^2 плюс 1х6, 501- 8294 \dots 7
        42
```

Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	5 и сечением 10 мм ² , 501-8309
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 10 мм ² , 501- 8293	ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	5 и сечением 16 мм ² , 501-8310
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 16 мм ² , 501- 8295	ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	5 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8306
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501- 8288	ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	5 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8307
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8287 7	ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	5 и сечением 6,0 мм ² , 501- 8308
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501- 8296	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 10 мм², 501- 8314
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501- 8297	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 120 мм ² , 501- 8321 8
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5, 501- 8290	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 150 мм ² , 501- 8322 8
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8289	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501- 8315
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16, 501- 8298	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 185 мм ² , 501- 8323
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501- 8292	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 2,5 мм ² , 501- 8311
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
3 и сечением 6,0 мм ² , 501- 8291	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 240 мм², 501- 8324 8
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 10 мм ² , 501- 8302	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 25 мм ² , 501- 8316
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 16 мм ² , 501- 8303	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 35 мм², 501- 8317
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8299	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 4,0 мм ² , 501- 8312
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
4 и сечением 25 мм ² , 501- 8304	и сечением 50 мм ² , 501- 8318
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 35 мм ² , 501- 8305	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 6,0 мм ² , 501- 8313
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8300	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 70 мм ² , 501-83198
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
4 и сечением 6,0 мм ² , 501- 8301	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 95 мм ² , 501- 8320
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил –	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-

ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 1,5 мм ² , 501- 8325	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 95 мм ² , 501- 8344
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501- 8329	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
и сечением то мм, 501- 8329 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 95- 1 мм ² , 501- 8345
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	и сечением 93- 1 мм, 301- 8343 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 16 мм ² , 501- 8330	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 10 мм ² , 501-8349
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 2,5 мм ² , 501- 8326	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 16 мм ² , 501- 8350
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 25 мм ² , 501- 8331	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 2,5 мм ² , 501- 8346
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² , 501- 8332	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
и сечением 55 мм, 501- 8552 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 25 мм ² , 501- 8351
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 4,0 мм ² , 501- 8327	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 35 мм ² , 501-8352
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 50 мм ² , 501-8333	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 4,0 мм ² , 501- 8347
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 6,0 мм ² , 501- 8328	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 50 мм ² , 501- 8353
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 70 мм ² , 501- 8334	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 6,0 мм ² , 501- 8348
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 10 мм ² , 501- 8338	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 70 мм ² , 501- 8354
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 16 мм ² , 501- 8339	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 70- 1 мм ² , 501- 8355
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8335	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
и сечением 2,5 мм, 301- 8333 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 95 мм ² , 501- 8356
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 25 мм ² , 501- 8340	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 95- 1 мм ² , 501- 8357
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 35 мм ² , 501- 8341	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 10 мм ² , 501- 8361
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 4,0 мм ² , 501- 8336	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501- 8362
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 50 мм ² , 501- 8342	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 2,5 мм ² , 501- 8358
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 6,0 мм ² , 501- 8337	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 25 мм ² , 501- 8363
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной
ного покрова ABBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил -3	изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-
и сечением 70 мм ² , 501- 8343	ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	и сечением 35 мм ² , 501- 8364

	2
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	чением 16 мм ² плюс 1х10, 501- 8200
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
и сечением 4,0 мм ² , 501- 8359	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной	чением 16 мм², 501- 8199
изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защит-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилх поридной изо-
ного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
и сечением 6,0 мм ² , 501- 8360	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501- 8192
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
чением 1,5 мм ² , 501- 8177	чением 2,5 мм ² плюс 1х16, 501- 8193
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 10 мм ² , 501- 8181	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 2,5 мм ² , 501- 8191
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 16 мм ² , 501- 8182	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 25 мм ² плюс 1х16, 501- 8201
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 2,5 мм ² , 501- 8178	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 35 мм ² плюс 1х16, 501- 8202
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 4,0 мм ² , 501- 8179	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 4,0 мм ² , 501- 8194
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 6,0 мм ² , 501- 8180	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 6,0 мм² плюс 1х4, 501- 8196
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-
чением 1,5 мм ² , 501- 8183	чением 6,0 мм ² , 501-8195
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 10 мм ² , 501- 8187 3	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 1,5 мм ² , 501- 8203
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 16 мм ² , 501- 8188 3	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 10 мм ² , 501- 8207
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 2,5 мм², 501- 8184	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501- 8208
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 4,0 мм², 501- 8185	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 2,5 мм ² , 501- 8204
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 50 мм², 501- 8189	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 4,0 мм ² , 501- 8205
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 6,0 мм ² , 501- 8186	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 6,0 мм ² , 501- 8206
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 1,5 мм², 501- 8190	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 1,5 мм ² , 501- 8209
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 10 мм ² плюс 1х6, 501- 8198	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и се-
Чением то мм плюс тхо, зот- 8198 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 10 мм ² , 501- 8213
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
чением 10 мм ² , 501- 8197	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и се-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 16 мм ² , 501- 8214
ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного

	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8210	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 4,0 мм², 501- 8226
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
TC ~	чением 4,0 мм ² , 501- 8211	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-
каоель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	чением 50 мм ² , 501- 8232
	покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 6,0 мм ² , 501- 8212	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 6,0 мм ² , 501- 82275
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
TC - C	чением 120 мм ² , 501- 8220	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-
каоель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	чением 70 мм ² , 501- 8233
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 150 мм ² , 501- 8221	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 1,5 мм ² , 501- 82355
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	чением 16 мм ² , 501- 8215	чением 10 мм ² плюс 1х6, 501- 8243
каосль	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 185 мм ² , 501- 8222 5	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 10 мм ² , 501- 8242
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² , 501- 8223	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 120 мм ² , 501- 8254
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 25 мм ² , 501- 8216	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 150 мм ² , 501- 8255
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 35 мм ² , 501- 8217	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 16 мм ² плюс 1х10, 501- 8245 5
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
Кабель	чением 50 мм^2 , 501- 8218	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501- 8244
reacemb	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 70 мм ² , 501- 8219	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 185 мм², 501- 8256
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 1,5 мм ² , 501- 8224	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501- 8237 5
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
Г оболг	чением 10 мм ² , 501- 8228	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8236
каосль	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил -2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 150 мм ² , 501- 8234 5	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 25 мм ² плюс 1х16, 501- 8247 5
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501- 8229	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 25 мм ² , 501- 8246
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
TC ~	чением 2,5 мм ² , 501- 82255	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
каоель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	чением 35 мм ² плюс 1х16, 501- 8249 5 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 25 мм ² , 501- 8230	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 35 мм ² , 501- 8248 5
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² , 501- 8231	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-
Кабель	чением 33 мм, 301- 8231 3 силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 4,0 мм ² плюс 1х2,5, 501- 8239

Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 10 мм ² , 501- 8272
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
IC - C	чением 4,0 мм ² , 501- 8238	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се
каоель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	чением 16 мм ² , 501- 8273
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 50 мм ² , 501- 8250	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 2,5 мм ² , 501- 8269
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
TC 6	чением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501- 8241	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 25 мм², 501- 8274
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 6,0 мм ² , 501- 8240	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 35 мм ² , 501- 8275
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 70 мм ² , 501- 8251	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се
Каоель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 4,0 мм ² , 501- 8270
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и се-	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного
	чением 95 мм ² , 501- 8253	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се-
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	чением 6,0 мм ² , 501- 8271
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
	чением 1,5 мм ² , 501- 8257	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	2 и сечением 10 мм ² , 501- 8367
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля- цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
	чением 10 мм ² , 501- 8261	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	2 и сечением 16 мм², 501- 8368
1100 1110	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи
	чением 16 мм ² , 501- 8262	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилх торидной изо-	2 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8365
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8258	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	2 и сечением 6,0 мм ² , 501- 8366
reac C.ID	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
	чением 25 мм ² , 501- 8263	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилх торидной изо-	3 и сечением 1,5 мм ² , 501- 8369
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501- 8264	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501- 8376
11000111	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи
	чением 4,0 мм ² , 501- 82595	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	3 и сечением 10 мм ² , 501- 8375
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501- 8265	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи- нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501- 8378
reacesib	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи
	чением 6,0 мм ² , 501- 82605	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	3 и сечением 16 мм ² , 501- 8377
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи- нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	чением 70 мм ² , 501- 8266	3 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8370
каосль	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи
	чением 95 мм ² , 501- 8267 5	нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабель	силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изо-	3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5, 501- 8372
	ляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се-	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливиних порида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -
Кабалт	чением 1,5 мм ² , 501- 8268	3 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8371
RUCTI		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля
	покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и се-	

нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501- 8374	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501- 8399
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8373	
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 10 мм ² , 501- 8398
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 1,5 мм ² , 501- 8379	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 120 мм ² , 501- 8416
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 10 мм², 501- 8383	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 150 мм ² , 501- 8417
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 16 мм², 501- 8384	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил -3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501- 8401
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 2,5 мм ² , 501- 8380	нилхлорида ВБбШв, напряжением $1,0$ Кв, число жил -3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 16 мм ² , 501- 8400
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8381	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 185 мм ² , 501- 8418
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
4 и сечением 6,0 мм ² , 501- 8382	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 240 мм ² , 501- 8419
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
5 и сечением 1,5 мм ² , 501- 8385	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501- 8403
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
5 и сечением 16 мм ² , 501-8389	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 25 мм ² , 501- 8402
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8386	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501- 8405
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
5 и сечением 4,0 мм ² , 501- 8387	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 35 мм ² плюс 1х25, 501- 8406
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил –	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
5 и сечением $6,0$ мм ² , 501 - 8388	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 35 мм ² , 501- 8404
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением $1,0$ Кв, число жил -2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 10 мм^2 , 501 - 8391 6	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 50 мм ² плюс 1х25, 501- 8408
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением $1,0$ Кв, число жил -2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 16 мм ² , 501- 8392	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 50 мм ² плюс 1х35, 501- 8409
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 25 мм ² , 501- 8393	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 50 мм ² , 501- 8407
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением $1,0$ Кв, число жил -2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 35 мм ² , 501- 8394	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501- 8397
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 50 мм ² , 501-83956	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 6,0 мм ² , 501-8396
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-
нилхлорида ВБбШв, напряжением $1,0$ Кв, число жил -2	цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-
и сечением 6,0 мм ² , 501- 8390	нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	и сечением 70 мм ² плюс 1х25, 501- 8411

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	и сечением 4,0 мм ² , 501- 8430
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	Канат ПХВ, 509- 1071161
и сечением 70 мм ² плюс 1х35, 501- 8412	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировоч-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	0280148
и сечением 70 мм ² , 501- 8410	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508- 0281 148
и сечением 95 мм ² плюс 1х25, 501- 8414	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции $6x25(1+6+6+12)+1$
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35, 501- 8415	0282
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508- 0283
нилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3	148 - Volum pročinoš opupru muro IIV 2. romovnikum 6x25(1+6+6+12)+1
и сечением 95 мм ² , 501- 8413	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировоч-
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	0284148
и сечением 10 мм², 501- 8422	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч- ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	0285
и сечением 16 мм ² , 501- 84236	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508- 0286 148
и сечением 25 мм², 501- 8424	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501- 8425	0287
и сечением 33 мм, 301- 8423Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508- 0288
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	148
и сечением 4,0 мм ² , 501- 8420	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	0289
и сечением 50 мм ² , 501- 8426	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508- 0290148
и сечением 6,0 мм ² , 501- 8421	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508- 0291
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501- 8427	148 Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
и сечением 70 мм, 301- 0427	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508- 0292
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Kв, число жил – 4	148 Wayan mağıyağ anyınıyı muza IIV. 2. yayanmıyıyıyı 6,25(1+6+6+12)+1
и сечением 95 мм ² , 501- 8428	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508- 0293
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	148
и сечением 16 мм ² , 501- 8431	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	0294148
и сечением 2,5 мм², 501- 8429	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508- 0295 148
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501- 8432	148 Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
и сечением 23 мм, 301- 0432Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоля-	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508- 0296
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	148 Volum pročinoš opupraj grajo IIV 2. rojectnikaja 6v25(1+6+6+12)+1
и сечением 35 мм ² , 501- 8433	Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировоч-
цией с броней из стальной ленты в шланге из поливи-	ная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-
нилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5	0297

- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278 148
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 148
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 11,5 мм, 508-0300...149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 13 мм, $508-0301 \dots 149$ Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 14,5 мм, $508-0302 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 16 мм, $508-0303 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 17,5 мм, $508-0304 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 19,5 мм, $508-0305 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 21 мм, $508-0306 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 22,5 мм, $508-0307 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 24 мм, $508-0308 \dots 149$ Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 25,5 мм, $508-0309 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 27,5 мм, 508- 0310 . . 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 29 мм, $508-0311 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 32 мм, $508-0312 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 35 мм, $508-0313 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 38,5 мм, $508-0314 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 42 мм, $508-0315 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 45 мм, 508-0316....149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 48,5 мм, $508-0317 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 8,1 мм, 508-0298....148
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 9,7 мм, 508-0299....148
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная

- группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 13 мм, 508- 0321 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 16 мм, 508-0323 149

- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 21 мм, 508-0326 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327......149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 24 мм, 508-0328 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329.....149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330.....149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 29 мм, 508-0331 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 32 мм, 508-0332 149

- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 42 мм, 508-0335 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319 149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 11,5 мм, 508-0338...149
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 13 мм, $508-0339 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 14,5 мм, $508-0340 \dots 149$

- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 16 мм, $508-0341 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 17,5 мм, $508-0342\dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 19,5 мм, $508-0343 \dots 149$
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 8,1 мм, 508-0336....149 Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1
- Канат двойной свивки типа ЛК- 3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм, 508- 0337....149
- Канат двойной свивки типа ЛК- О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 и менее, диаметр 9.7 мм, 508-0149
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0013.....146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 11,5 мм, $508-0014 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 12 мм, 508-0015 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 13~мм, 508-0016 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 14 мм, 508-0017 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 15~мм, 508-0018 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/Mm^2 и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148......146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020.....146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 22 мм, 508-0151 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 23 мм, 508-0152
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 28 мм, 508-0154 146

- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 35 мм, 508-0157
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 37 мм, 508-0158 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 39 мм, 508-0159 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\mathrm{H/mm}^2$ и менее, диаметром $40~\mathrm{mm}$, $508-0160~\mathrm{146}$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 41 мм, 508-0161 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 45 мм, 508-0163 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 46 мм, 508-0164 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 7,8 мм, 508-0139 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 8,8 мм, 508-0012 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 10,5 мм, $508-0168 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм, 508- 0169...146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 12 мм, 508- 0170 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 13 мм, $508-0171 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 14 мм, 508- 0172 146
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 15 мм, $508-0173 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 16.5 мм, $508-0174 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 17,5 мм, $508-0175 \dots 146$
- Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 19,5 мм, $508-0176 \dots 146$

```
двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                               Канат
                                                                       двойной
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 20.5 мм, 508- 0177 . . 146
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок
                                                                       лвойной
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                               Канат
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 22 мм, 508- 0178 . . . . 146
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        диаметром 29,5 мм, 508- 0236......145
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                       двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 23 мм, 508- 0179 . . . . 146
                                                               Канат
                                                                        6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        диаметром 31,5 мм, 508- 0237......145
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 25,5 мм, 508- 0180 . . 146
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
                                                               Канат
                                                                       двойной
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 28 мм, 508- 0181 . . . . 146
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок
                                                               Канат
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 30,5 мм, 508- 0182 . . 146
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        диаметром 35,5 мм, 508- 0239......145
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                               Канат
                                                                       двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 32,5 мм, 508- 0183 . . 146
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        19<sup>°</sup>мм, 508- 0240......145
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 35 мм, 508- 0184 . . . . 146
                                                                       двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         группа 1770 \text{н/мм}^2, диаметром 37 мм, 508- 0185 . . . . 146
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                       двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 39 мм, 508- 0186 . . . . 146
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                                 свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
                                                                       лвойной
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 40 мм, 508- 0187 . . . . 147
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 41 мм, 508- 0188 . . . . 147
                                                                       двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 43,5 мм, 508- 0189 . . 147
                                                                        25 MM, 508- 0244......145
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                                  свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 45 мм, 508- 0190 . . . . 147
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        27.5 мм, 508- 0245 ......145
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 46 мм, 508- 0191 . . . . 147
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        29,5 мм, 508- 0246......145
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 6,4 мм, 508- 0165....146
                                                               Канат
                                                                       лвойной
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 7,8 мм, 508- 0166....146
                                                                        31,5 mm, 508- 0247 ......145
                                                                        двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок
Канат двойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6х19(1+9+9)+1
                                                                       двойной
                                                               Канат
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 8,8 мм, 508- 0167....146
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
                                                                        34 MM, 508- 0248......146
Канат
                   свивки
                            типа ЛК- О,
                                                 конструкции
                                                                                                   ЛК- О, конструкции
         6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
                                                                                 свивки типа
                                                               Канат
                                                                       лвойной
                                                                        6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
         марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         диаметром 19 мм, 508- 0230......145
                                                                        марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром
                            типа ЛК- О, конструкции
                                                                        Канат
                  свивки
         6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,
                                                                                           типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
                                                                                  свивки
                                                                        6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок мар-
                                                                        ки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 10
         Канат
                   свивки
                            типа
                                   ЛК- О,
                                                 конструкции
                                                                        мм, 508- 0056......145
         6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,
                                                                                           типа ЛК- О, конструкции
                                                               Канат
                                                                                  свивки
                                                                        6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок мар-
                                                                        ки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 11
         типа ЛК- О,
                                                                        мм, 508- 0057......145
Канат
                   свивки
                                                 конструкции
         6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 \text{H/mm}^2 и менее,
                                                               Канат
                                                                                  свивки типа ЛК- О, конструкции
                                                                        6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок мар-
                                                                        ки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 12
         цвойной свивки типа ЛК- О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок
                                                                        мм, 508- 0058......145
двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
Канат
                                                               Канат
                                                                        двойной
         марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
                                                                        6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок мар-
                                                                        ки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 13
```

- 0059.......145 свивки типа ЛК- О, конструкции мм, 508- 0059..... Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 14 мм, 508- 0060......145 двойной свивки типа ЛК- О, конструкции Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15 мм, 508- 0061......145 двойной свивки типа ЛК- О, конструкции Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром свивки типа ЛК- О, конструкции Канат лвойной 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром свивки типа ЛК- О, конструкции Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 20 мм, 508- 0065......145 свивки типа ЛК- О, конструкции Канат 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 22

- 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки

 B, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11 мм,

 508- 0071
 145

 Канат
 двойной свивки типа ЛК- О, конструкции
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 11 мм, 508-0025 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 12~мм, 508-0026 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 13 мм, 508-0027 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/мm^2 и менее, диаметром 14 мм, 508-0028
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм, 508- 0029 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- P, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки B, маркировоч-

- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 18~мм, 508-0031

- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036......147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 27 мм, 508-0037 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 28 мм, 508-0038 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 32~мм, 508-0040
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 37~мм, 508-0042 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 8 мм, 508-0022 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром $8,3~\text{мм},\,508\text{-}\,0023$ 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024 147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 11 мм, $508-0046 \dots 147$
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 12 мм, 508-0047....147
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 13 мм, $508-0048 \dots 147$
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 14 мм, $508-0049 \dots 147$
- Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1

```
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 15 мм, 508- 0050 . . . . 147
                                                                        группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 18 мм, 508- 0264 . . . . 148
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
                                                                        о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 19,5 мм, 508- 0265 . . 148
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 16,5 мм, 508- 0051 . . 147
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        группа по временному сопротивлению разрыву 1800-
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 18 мм, 508- 0052 . . . . 147
                                                                        1900 МПа (180- 190 кгс/мм<sup>2</sup>), диаметром 11 мм, 508-
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        0483......148
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 19,5 мм, 508- 0053 . . 147
Канат двойной свивки типа \piK- P, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
                                                                        о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        группа по временному сопротивлению разрыву 1800-
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        1900 МПа (180- 190 кгс/мм<sup>2</sup>), диаметром 15 мм, 508-
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 21 мм, 508- 0054 . . . . 147
                                                                        0484......148
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная груп-
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 22,5 мм, 508- 0055 . . 147
                                                                        па по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа
Канат двойной свивки типа ЛК- P, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
                                                                        (160 \text{ кг/мм}^2) и менее, диаметром 14 мм, 508- 0488 . . 148
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 24 мм, 508- 0250 . . . . 147
                                                                        о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная груп-
Канат двойной свивки типа ЛК- P, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
                                                                        па по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        (160\ {\rm kг/mm^2}) и менее, диаметром 17 м, 508- 0489 . . . 148
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 25,5 мм, 508- 0251 . . 147
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная груп-
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        па по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 27 мм, 508- 0252 . . . . 147
                                                                        (160 \ {\rm KF/Mm}^2) и менее, диаметром 8,3 мм, 508- 0486 . 148
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                               Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная груп-
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 28 мм, 508- 0253 . . . . 147
                                                                        па по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа
Канат двойной свивки типа ЛК- P, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1
                                                                        (160 \ \text{кг/мм}^2) и менее, диаметром 9,1 мм, 508- 0487 . 148
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
                                                               Канат
                                                                       лвойной
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 30,5 мм, 508- 0254 . . 147
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 32 мм, 508- 0255 . . . . 147
                                                                       двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         группа 1770 \text{н/мм}^2, диаметром 33,5 мм, 508- 0256 . . 147
                                                                        диаметром 13,5 мм, 508- 0346......149
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                       двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 37 мм, 508- 0257 . . . . 147
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        диаметром 15 мм, 508- 0347......149
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                       двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 8,3 мм, 508- 0043....147
                                                                        6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        диаметром 16,5 мм, 508- 0348......149
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 9,1 мм, 508- 0044....147
                                                               Канат
                                                                                                 ЛК- РО, конструкции
                                                                       лвойной свивки типа
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 9,9 мм, 508- 0045....147
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                       двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
         о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         группа по временному сопротивлению разрыву 1800-
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         1900 МПа (180- 190 кгс/мм<sup>2</sup>), диаметром 11 мм, 508-
                                                                        диаметром 20 мм, 508- 0350......150
         0485......148
                                                                                                 ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
                                                                       двойной свивки типа
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 11 мм, 508- 0258 . . . . 148
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                               Канат
                                                                       двойной свивки типа
                                                                                                 ЛК- РО, конструкции
         о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 12 мм, 508- 0259 . . . . 148
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                                                  ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
                                                                       двойной
                                                                                  свивки типа
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 13 мм, 508- 0260 . . . . 148
                                                                        6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        ЛК- РО, конструкции
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 14 мм, 508- 0261 . . . . 148
                                                               Канат
                                                                       двойной свивки типа
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
         о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 15 мм, 508- 0262 . . . . 148
                                                                        Канат двойной свивки типа ЛК- Р. конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
                                                                       двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
                                                               Канат
         о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                        6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок
         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 16,5 мм, 508- 0263 . . 148
                                                                        марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее,
Канат двойной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1
```

Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм 2 и менее,	Канат	16,5 мм, 508- 0379
Канат	диаметром 31 мм, 508- 0356	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508- 0380
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508- 0357	Канат	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508- 0381
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 34,5 мм, 508- 0358	Ranai	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 22 мм, 508- 0382
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508- 0359	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм 2 и менее,	Канат	23,5 мм, 508- 0383
Канат	диаметром 38,0 мм, 508- 0360	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508- 0384
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм, 508- 0361	Канат	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 27 мм, 508- 0385
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 42 мм, 508- 0362		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508- 0386
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 43 мм, 508- 0363	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм^2 , диаметром
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,	Канат	31 мм, 508- 0387
Канат	диаметром 44,5 мм, 508- 0364	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508- 0388
Канат	диаметром 46,5 мм, 508- 0365	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм, 508- 0389
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508- 0366	IC	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм, 508- 0390
Канат	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508- 0367	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм, 508- 0391
1	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 53,5 мм, 508- 0368	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,	Канат	39,5 мм, 508- 0392
Канат	диаметром 56 мм, 508- 0369	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508- 0393
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508- 0344	Канат	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508- 0394
Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508- 0376	ranai	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм, 508- 0395
L'ayyan	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508- 0377	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм 2 , диаметром
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508- 0378	Канат	46,5 мм, 508- 0396
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм, 508- 0397

	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
	50,5 мм, 508- 0398		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	10	н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508- 0412
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия, оцинкован-
	53,5 мм, 508- 0399		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 31 мм, 508- 0413 151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Канат	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
7.0	56 мм, 508- 0400		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508- 0414 151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Капат	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
TC	6,3 MM, 508-0370		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм, 508- 0415151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром	Капат	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
TC	6,7 MM, 508- 0371		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508- 0416151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Ranai	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
TC	7,4 mm, 508- 0372		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм, 508- 0417151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Ranai	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
I/ozzom	8,1 MM, 508- 0373		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм, 508- 0418151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром	Tearrest	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
L'orion	9,0 мм, 508- 0374		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508- 0419 151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
Канат	9,7 мм, 508- 0375		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508- 0420 151 двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
Канат	н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508- 0402151 двойной свивки типа ЛК- PO, конструкции		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм, 508- 0421
Ranai	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
Канат	н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508- 0403151 двойной свивки типа ЛК- PO, конструкции		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм, 508- 0422151
reares	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-
Канат	н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508- 0404		ный, из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508- 0423
1111111	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508- 0405151 двойной свивки типа ЛК- PO, конструкции		ныи, из проволок марки В, маркировочная труппа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508- 0424151
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508- 0406 151		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		ный, из проволок марки в, маркирово най труппа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм, 508- 0425151
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508- 0407		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм, 508- 0426151
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508- 0408		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508- 0401151
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован-	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции
	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм, 508- 0409 151		6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508- 0433
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкован- ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия, оцинкован-
	ныи, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508- 0410151		ох о (1+/+///+14)+1 о.с., оез покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508- 0434
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570	Канат	двойной свивки типа Π К- PO , конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+1$ о.с., без покрытия, оцинкован-
	н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508- 0411		ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции		н/мм ² , диаметром 15 мм, 508- 0435

Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770		6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508- 0446
Канат	н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508- 0436	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и
Канат	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508- 0437	Канат	менее, диаметром 23 мм, 508- 0447
Канат	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508- 0438	Канат	менее, диаметром 25 мм, 508- 0448
Канат	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508- 0439	Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм, 508- 0449
	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм, 508- 0427	Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508- 0450
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508- 0428	К анат	6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм, 508- 0451
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770	Канат	6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 32,5 мм, 508- 0452
Канат	н/мм ² , диаметром 7,4 мм, 508- 0429	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции $6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)$, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм 2 и
Ка нат	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508- 0430	Канат	менее, диаметром 35,5 мм, 508- 0453
Канат	ный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508- 0431	Канат	менее, диаметром 36.5 мм, 508- 0454
Vorror	6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 9,7 мм, 508- 0432	Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508- 0455
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром	Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508- 0456
Канат	11,5 мм, 508- 0490	Канат	6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508- 0457
Канат	разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 17 мм, 508- 0491	Канат	6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм, 508- 0458
Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508- 0440		6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм, 508- 0459
Канат	6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508- 0441	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508- 0460
канат	6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508- 0442	Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм²,
Канат	двойной свивки типа ЛК- РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и	Канат	диаметром 10,5 мм, 508- 0461
Канат	менее, диаметром 16 мм, 508- 0443	Канат	волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508- 0462
Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508- 0444	К анат	волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508- 0463
Канат	волок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508- 0445		6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 16 мм, 508- 0464

```
PO,
                                  ЛК-
Канат
        двойной
                  свивки
                            типа
                                                 конструкции
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         па 1770 \text{н/мм}^2, диаметром 3,6 мм, 508- 0080 . . . . . . . 142
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 17,5 мм, 508- 0465......152
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
                                          PO.
        лвойной
                                   ЛК-
Канат
                   свивки
                            типа
                                                 конструкции
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 3,9 мм, 508- 0081 . . . . . . . . 142
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         диаметром 19,5 мм, 508-0466......152
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 4,2 мм, 508- 0082 . . . . . . . 142
                                   ЛК-
                                          PO.
Канат
        лвойной
                  свивки
                            типа
                                                 конструкции
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 4,5 мм, 508- 0083 . . . . . . . 142
         диаметром 21 мм, 508- 0467......152
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                            типа ЛК-
Канат
                   свивки
                                          РО, конструкции
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 23 мм, 508- 0468......
                                          ......152
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
                                   ЛК-
                                          РО, конструкции
Канат
                   свивки
                            типа
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 5,5 мм, 508- 0085 . . . . . . . 142
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 o.c.,
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         диаметром 25 мм, 508- 0469.....
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 5,8 мм, 508- 0086 . . . . . . . 142
Канат
        двойной свивки
                            типа ЛК-
                                          РО, конструкции
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 6,5 мм, 508- 0087 . . . . . . . 142
         диаметром 26,5 мм, 508- 0470....
                                           . . . . . . . . . . . . . . . . 152
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
Канат
        двойной свивки
                            типа ЛК-
                                          PO,
                                                 конструкции
                                                                         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 28 мм, 508- 0471.....
                                           без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
                                          РО, конструкции
                                  ЛК-
Канат
        двойной свивки
                            типа
                                                                         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 9,7 мм, 508- 0089 . . . . . . . . 142
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), 6e3
                                          покрытия из про-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         диаметром 30 мм, 508- 0472.....
                                          ......152
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 13,0 мм, 508- 0102 . . 143
                                          РО, конструкции
Канат
        лвойной свивки
                            типа
                                  ЛК-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 3,3 мм, 508- 0091....142
         диаметром 32,5 мм, 508- 0473...
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
Канат
        двойной свивки
                            типа
                                          РО, конструкции
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), fea
                                         покрытия из про-
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 3,6 мм, 508- 0092....142
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 35,5 мм, 508- 0474...
                                             ......152
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                          PO,
Канат
                                   ЛК-
                                                 конструкции
                   свивки
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 3,9 мм, 508- 0093....143
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 \text{ н/мм}^2, диаметром 4,2 мм, 508-0094....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 36.5 мм, 508-0475......152
                                          PO,
                                   ЛК-
Канат
                   свивки
                            типа
                                                 конструкции
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 4,5 мм, 508-0095....143
         ЛК-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                                          PO,
Канат
                  свивки
                            типа
                                                 конструкции
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 4,8 мм, 508- 0096....143
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
         диаметром 41 мм, 508- 0477.....
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                   ЛК-
                                          PO.
        лвойной
                            типа
Канат
                   свивки
                                                 конструкции
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 5,5 мм, 508- 0097....143
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм²
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
         диаметром 42 мм, 508- 0478.......152
                                                               группа 1770 н/мм², диаметром 5,8 мм, 508- 0098....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.,
                                   ЛК-
                                          PO,
Канат
        лвойной
                  свивки
                            типа
                                                 конструкции
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                         группа 1770 н/мм², диаметром 6,5 мм, 508- 0099....143
         ЛК-
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
Канат
                  свивки
                            типа
                                          PO,
                                                 конструкции
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 8,1 мм, 508- 0100....143
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
         диаметром 49 мм, 508- 0480......152
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                                          РО, конструкции
Канат
                            типа ЛК-
                                                                         оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
                   свивки
                                                                         группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 9,7 мм, 508- 0101....143
         6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из про-
         волок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1
         диаметром 52 мм, 508- 0481......152
                                                                         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                                                                         ная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм, 508-
         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
                                                                         0107......143
         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 13,0 мм, 508- 0090 . . . . . . 142
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
                                                                         о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч-
         без покрытия из проволок марки В, маркировочная груп-
                                                                         ная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм, 508-
         па 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 3,3 мм, 508- 0079 . . . . . . . . 142
                                                                         0108......143
                                                               Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,
```

- о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0109.......143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0103 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0104 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0105 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0106 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², лиаметром 11.5 мм, 508- 0118...143
- группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм, 508- 0118 . . . 143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм, 508- 0119 . . . 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм, 508- 0120 . . 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм, 508-0110....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм, 508-0111....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм, 508- 0112....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 6,3 мм, 508-0113....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 6,7 мм, 508-0114....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 7,6 мм, 508- 0115....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 8,5 мм, 508-0116....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 9,0 мм, 508-0117....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0126... 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0121
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0122 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная

- группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,5 мм, 508- 0123 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0124 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм, 508-0136...143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм, 508- 0137 . . 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм, 508- 0138 . . 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм, 508- 0482 . . 143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм, 508- 0128....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм², диаметром 5,4 мм, 508- 0129....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.8 мм, 508- 0130....143
- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 6,3 мм, 508- 0131....143
- группа 1770 н/мм⁻, диаметром 6,3 мм, 508- 0131....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм², диаметром 6,7 мм, 508- 0132....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм 2 , диаметром 7,6 мм, 508- 0133....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
- группа 1770 н/мм 2 , диаметром 8,5 мм, 508- 0134....143 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная

- Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и

- Канат двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,

	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее,	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок
Канат	диаметром $1\overline{7}$ мм, $508-0194$	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17 мм, 508- 0213
Канат	диаметром 19,5 мм, 508- 0195	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508- 0214
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508- 0196		6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508- 0215
	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 23 мм, 508- 0197	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, марки ровочная группа 1770 н/мм 2 , диаметром
Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,	Канат	23 мм, 508- 0216
Канат	диаметром 25 мм, $508-0198$ 144 двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм 2 и менее,	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508- 0217
Канат	диаметром 27 мм, 508- 0199	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 27 мм, 508- 0218
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 29 мм, 508- 0200	1101101	6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 29 мм, 508- 0219
	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508- 0201	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром
Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее,	Канат	30,5 мм, 508- 0220
Канат	диаметром 33 мм, 508- 0202	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508- 0221
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508- 0203	IC	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508- 0222
Vollog	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508- 0204	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508- 0223
Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508- 0205	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром
Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее,	Канат	43 мм, 508- 0224
Канат	диаметром 47 мм, 508- 0206	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм, 508- 0225
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508- 0207		6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм, 508- 0226
**	6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 52 мм, 508- 0208	Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм 2 , диаметром
Канат	двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее,	Канат	52 мм, 508- 0227
Канат	диаметром 54 мм, 508- 0209	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм, 508- 0228
Канат	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 56 мм , $508-0210144$ двойной свивки типа ТЛК- О, конструкции $6x37(1+6+15+15)+1$ о.с., без покрытия из проволок	Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508- 0229
Канат	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм, 508- 0211		ником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508- 0559
	6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм, 508- 0212	Канат	закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром

	2
40,5 мм, 508- 0560	противлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм, 508- 0588
ником, типа ЛК, без покрытия из проволоки и сердеч-	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из прово
маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром	лок марки В, маркировочная группа по временному со
42,5 мм, 508- 0561	противлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм, 508- 0589
ником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволог
маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром	марки В, маркировочная группа по временному сопро
45 мм, 508- 0562	тивлению разры ву 1570 н/мм ² и менее, размером 72 x 11,; мм, 508- 0585
ником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из прово
маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром	лок марки В, маркировочная группа по временному со
47 мм, 508- 0563	противлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм, 508- 0586
ником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из прово
маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508- 0564	лок марки В, маркировочная группа по временному со противлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердеч-	95х15,5 мм, 508- 0587
ником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволог
маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508- 0565	марки В, маркировочная группа по временному сопро тивлению разрыву 1770 н/мм², размером 107х17,5 мм
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердеч-	508- 0593
ником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволого марки В, маркировочная группа по временному сопро
маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508- 0566	тивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердеч-	508- 0594
ником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из прово лок марки B, маркировочная группа по временному со
42,5 мм, 508- 0567	противлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,	508- 0590
маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром	лок марки В, маркировочная группа по временному со
45 мм, 508- 0568155	противлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердеч- ником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,	508- 0591
маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром	лок марки В, маркировочная группа по временному со
47 мм, 508- 0569	противлению разрыву 1770 н/мм², размером 95х15,5 мм 508- 0592
ником, типа ЛК, оцинкованный, из проволоки марки 1,	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из про
маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром	волок марки В, маркировочная группа по временном
51 мм, 508- 0570	сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размеров 107х17,5 мм, 508- 0598
ником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из про
В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508- 0525	волок марки В, маркировочная группа по временном сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердеч-	119x19,5 мм, 508- 0599
ником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из про волок марки В, маркировочная группа по временном
В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508- 0526	сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размеров
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердеч-	72x11,5 мм, 508-0595
ником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диамет-	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из про волок марки В, маркировочная группа по временном
ром 34 мм, 508- 0527	сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки	83х13,5 мм, 508- 0596
В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диамет-	волок марки В, маркировочная группа по временном
ром 35,5 мм, 508- 0528153	сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечни- ком, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки	95х15,5 мм, 508- 0597
В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диамет-	лок марки В, маркировочная группа по временному со
ром 30,5 мм, 508- 0529	противлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм 508- 0600
канат закрытый с одним слоем зстооразной проволоки и сердений ком, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия и
В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диамет-	проволок марки В, маркировочная группа по временно
ром 32,5 мм, 508- 0530	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме ром 124х20 мм, 508- 0601
ком, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия и
В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508- 0531	проволок марки В, маркировочная группа по временно му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечни-	ром 139х22,5 мм, 508- 0602
ком, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия и проволок марки В, маркировочная группа по временно
В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508- 0532	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из прово-	ром 145х23,5 мм, 508- 0603
лок марки В. маркировочная группа по временному со-	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия и

	проволок марки в, маркировочная группа по временно-	канат плоскии конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	проволок марки В, маркировочная группа по временно-
	ром 154х25 мм, 508- 0604	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-
Канат	плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия из	ром 170х27,5 мм, 508- 0623
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	проволок марки В, маркировочная группа по временно-
	ром 170х27,5 мм, 508- 0605	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-
Канат	плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия из	ром 186х30 мм, 508- 0624
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	проволок марки В, маркировочная группа по временно-
	ром 186х30 мм, 508- 0606	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из	ром 202х33 мм, 508- 0625
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	проволок марки В, маркировочная группа по временно-
	ром 202х33 мм, 508- 0607	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из	ром 217х35,5 мм, 508- 0626
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	проволок марки В, маркировочная группа по временно-
	ром 217х35,5 мм, 508- 0608	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-
Канат	плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия из	ром 233х38 мм, 508- 0627
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	ром 233х38 мм, 508- 0609	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее,
Канат	плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия	диаметром 38,5 мм, 508- 0545
rana	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм², размером	локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	124х20 мм, 508- 0610	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее,
Г опот	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 40,5 мм, 508- 0546
капат	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
		локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	
I/orrom	139x22,5 mm, 508- 0611	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 42,5 мм, 508- 0547
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово- локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	
TC	145x23,5 mm, 508- 0612	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 45 мм, 508- 0548
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
TC	154x25 mm, 508- 0613	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции $8x4x9(0+9)+32$ о.с., без покрытия	диаметром 47 мм, 508- 0549
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	170х27,5 мм, 508- 0614	лок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 51 мм, 508- 0550154
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, без покрытия из прово-
	186х30 мм, 508- 0615	лок марки B, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 54 мм, 508- 0551154
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
	202x33 мм, 508- 0616	лок марки B, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 38.5 мм, 508- 0552
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
	217x35,5 мм, 508- 0617	лок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия	диаметром 40.5 мм, 508- 0553
	из проволок марки В, маркировочная группа по вре-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	менному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
	233x38 mm, 508- 0618	лок марки B, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее,
Канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из	диаметром 42.5 мм, 508- 0554
Ranai	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
	ром 124х20 мм, 508- 0619	лок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее,
Капат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из	диаметром 45 мм, 508- 0555
ixana i	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	диаметром 43 мм, 306- 0333 Т34 Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
L/0	ром 139х22,5 мм, 508- 0620	лок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее,
канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из	диаметром 47 мм, 508- 0556
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
TC	ром 145х23,5 мм, 508- 0621	лок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее,
канат	плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из	диаметром 51 мм, 508- 0557
	проволок марки В, маркировочная группа по временно-	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной прово-
	му сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, разме-	локи и сердечником, типа ТК, оцинкованный из прово-
	ром 154х25 мм, 508- 0622	лок марки B, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее,

- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 52 мм, 508- 0572
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 54 мм, 508- 0573 155
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 55 мм, 508- 0574
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 60 мм, 508- 0575 155
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 65 мм, 508- 0576 155
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 70 мм, 508- 0577
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 50 мм, 508- 0578
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 52 мм, 508- 0579
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 54 мм, 508- 0580 155
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 55 мм, 508- 0581
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 60 мм, 508- 0582
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 65 мм, 508- 0583
- Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 70 мм, 508- 0584

- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм, 508- 0533154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм, 508- 0534154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм, 508- 0535154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 45 мм, 508- 0536 154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 47 мм, 508- 0537 154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм² и менее, диаметром 51 мм, 508- 0538 154

- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 45 мм, 508- 0542 154

- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 47 мм, 508- 0543 154
- Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 51 мм, 508- 0544 154
- Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 20 мм, $508-0510 \dots 153$
- Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм, 508- 0511 . . . 153
- Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки B, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 22,5 мм, $508-0512 \cdot 153$
- Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 24 мм, 508- 0513 . . . 153
- Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 27 мм, 508-0514...153

- Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 и менее, диаметром $13,5 \text{ мм}, 508-0140 \dots 144$
- Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0142.....144

- Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм² и менее,
- Канат стальные для грузо- людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки B, маркировочная груп-

- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 25 мм, 508-0269 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 28~мм, 508-0270 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром $30~\text{мм},\,508-\,0271$ 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 34 мм, 508-0272 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм^2 и менее, диаметром 39 мм, 508-0273 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 43 мм, 508-0274 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 51 мм, 508-0275 152

- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 73 мм, 508-0493 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа $1570~\text{H/mm}^2$ и менее, диаметром 78~мм, 508-0494 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 H/mm^2 и менее, диаметром 82 мм, 508-0495 152
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 H/mm^2 , диаметром 19 мм, $508-0496 \dots 153$
- Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508- 0497 153	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507- 2590	
Канат тройной свивки типа ЛК- P, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507- 2591	
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507- 2592	
группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508- 0498 153	Кольцо бумажное 2,7х5, 502- 0634	. 5.
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Кольцо опорное, 502- 0632	
группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508- 0499 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 5	
группа 1770 н/мм, диаметром 30 мм, 306- 0499 133 Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1	6016	17:
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 5	509
группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508- 0500 153	6015	173
группа 1770 н/мм, диаметром 34 мм, 300- 0300 133 Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 5	509
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	6019	17:
группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508- 0501 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2, 5	509
группа 1770 н/мм, диамотром 39 мм, 300- 0301 133 Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1	6001	17:
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 2 У2, 5	509
группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508- 0502 153	6003	17:
Группа 1770 н. мм, дламотром 43 мм, 300-0302133 Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 3 У2, 5	17
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	6005	17: 500
группа 1770 н/мм², диаметром 51 мм, 508- 0503 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 5 6017	17.
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 5	17. 509
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	6020	17
группа 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508- 0504 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 1 У2, 5	509
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	6002	17:
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 2 У2, 5	509
группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508- 0505 153	6004	17
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 3 У2, 5	509
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	6006	17:
группа 1770 н/мм², диаметром 68,5 мм, 508- 0506 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 5	509
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	6018	17:
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 5	509
группа 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508- 0507 153	6021	17:
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 1 У2, 5	509
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	6007	173
группа 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508- 0508 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 15 У2, 5	17
Санат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1	6009	17: 500
о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 30 У2, 5 6010	17:
группа 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм, 508- 0509 153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 5 У2, 5	1 / . 509
Канаты арматурные, 508- 9001 153	6008	17°
Канаты стальные, 508- 0516	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 5	509
Канаты стальные, 508- 9020	6022	17:
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН- 1 толщиной	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 1 У2, 5	509
2 мм, 509- 0918	6011	173
Сартон асбестовый общего назначения марки КАОН- 1 толщиной	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 15 У2, 5	509
4 и 6 мм, 509- 0919	6013	173
Катализатор, 502- 0631	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 30 У2, 5	509
Кварц искусственный, 509- 1213 211 Клемма заземления 124, 509- 0224 161	6014	17:
Слемма заземления 124, 309-0224	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 5 У2, 5	509 17
Слемма заземления в комплекте с клыковой шайоой, 309-0223101 (КС-038-3), 509-0086	6012	17:
Слин оцинкованный большой (КС- 038- 2), 509- 0085	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 5 6023	17
Слин оцинкованный малый (КС- 038- 1), 509- 0083	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 1 У2, 5	17. 500
Снопки монтажные, 509- 0070	6024	17
Кнопки управления серии КМЕ- 4112 У3, 509- 1501	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 21 У2, 5	17. 509
Сожухи защитные, 509- 0814	6028	170
Колонка свечи железобетонная, 507- 9200	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 23 У2, 5	509
Колонка свечи из труб диаметром 100 мм, 507- 9026	6029	170
Солонка свечи из труб диаметром 150 мм, 507- 9027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 25 У2, 5	509
Колонка свечи из труб диаметром 200 мм, 507- 9028	6030	170
Колонка свечи из труб диаметром 300 мм, 507- 9029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 26 У2, 5	509
Ко лонка свечи из труб диаметром 80 мм, 507- 9025	6031	170
С олпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509- 3151	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 3 У2, 5	509
К Олпачки изолирующие КПУ25/30 , 509- 004 5	6025	17:
К олпачки изолирующие КПУ35/40, 509- 0046	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 5 У2, 5	
К олпачки изолирующие КПУ60/65 , 509- 0047	6026	
Колпачки изолирующие, 509- 0044	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 6 У2, 5	
Колпачки полиэтиленовые, 509- 1073	6027	1/0
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584 136	Компенсатор пружинный (КС- 135), 509- 0223	16
Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593136	Комплект монтажных материалов АЗУ- 2, 509- 0148	15
Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507- 2594137 Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507- 2595137	Комплект монтажных материалов, 509- 9755	13
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 307-2393137 Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585 136	Контактор электромагнитный КМ16- 45, 509- 4248	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585 136 Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586 136	Контакторы К1511 УХЛ4, 509- 4233	186
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2580 130 кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587 136	Контакторы К1511 УХЛ4, 509- 4235	
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507- 2588 136	Контакторы К1521 УХЛ4, 509- 4236	
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583136	Контакторы К1522 УХЛ4, 509- 4245	180
Сольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589 136		

```
Контакторы электромагнитные КТ6022Б, 509- 4082 . . . . . . . . . . . 177
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6023/2 У3, 509- 4100 . . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6023Б, 509- 4084 . . . . . . . . . 177
Контакторы электромагнитные КТ6032/2 У3, 509- 4101 . . . . . . 178
Контакторы электромагнитные КТ6032Б УЗ, 509- 4087......177
Контакторы электромагнитные КТ6033/2 У3, 509- 4102 . . . . . . 178
        Контакторы электромагнитные КТ6033А У3, 509- 4118 . . . . . 178
Контакторы
                                                         КНТ000 (напряжение втягивающих катушек
Контакторы
        Контакторы электромагнитные КТ6041/3 У3, 509- 4113 . . . . . . 178
Контакторы КНТ100 (напряжение втягивающих катушек
                                                         Контакторы
            КНТ100 (напряжение втягивающих катушек
                                                         Контакторы КНТ200 (напряжение втягивающих катушек
        Контакторы КНТ300 (напряжение втягивающих катушек
        Контакторы электромагнитные КТ6045Б УЗ, 509- 4094......177
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6051/3 У3, 509- 4115 . . . . . . 178
Контакторы
        57,99,171,24,110,220), 509-4225......180
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6052/2 УЗ, 509- 4105 . . . . . . 178
                                                         Контакторы КНТ400 (напряжение втягивающих катушек
        Контакторы
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6053/3 У3, 509- 4116 . . . . . . 178
        Контакторы электромагнитные КТ6054Б УЗ, 509- 4097......178
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6055Б У3, 509- 4098.......178
Контакторы электромагнитные КТ6062/2 У3, 509- 4107......178
Контакторы герсиконовые КМГ14- 1912- 00 У2, 509- 4036 . . . . 176 Контакторы герсиконовые КМГ17- 1920- 00 У2, 509- 4037 . . . . 176 Контакторы герсиконовые КМГ17- 1922- 00 У2, 509- 4038 . . . . 176
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ17- 1924- 00 У2, 509- 4039 . . . 176 Контакторы герсиконовые КМГ17- 1930- 00 У2, 509- 4040 . . . 176 Контакторы герсиконовые КМГ17- 1930- 00 У2, 509- 4041 . . . 176 Контакторы герсиконовые КМГ17- 1932- 00 У2, 509- 4041 . . . 176
                                                         Контакторы электромагнитные КТ61- 3810 У2, 509- 4137 . . . . 178
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ17- 1934- 00 У2, 509- 4042 . . . . 176
Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1920- 20 У2, 509- 4049...177
Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1922- 20 У2, 509- 4050...177
Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1924- 20 У2, 509- 4051...177 Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1930- 20 У2, 509- 4052...177 Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1930- 20 У2, 509- 4052...177 Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1932- 20 У2, 509- 4053...177
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6623 У3, 509- 4143 . . . . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные КТП6000/01 У3, 509- 4129 . . . . 178 Контакторы электромагнитные КТП6000/02 У3, 509- 4130 . . . . 178
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ17Д- 1934- 20 У2, 509- 4054...177
Контакторы герсиконовые КМГ18- 1920- 20 У2, 509- 4043 . . . . 176
Контакторы герсиконовые КМГ18- 1922- 20 У2, 509- 4044 . . . . 176
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ18- 1924- 20 У2, 509- 4045 . . . 177 Контакторы герсиконовые КМГ18- 1930- 20 У2, 509- 4046 . . . 177 Контакторы герсиконовые КМГ18- 1930- 20 У2, 509- 4047 . . . . 177
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ18- 1934- 20 У2, 509- 4048 . . . . 177
Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1920- 20 У2, 509- 4055...177 Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1922- 20 У2, 509- 4056...177
Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1924- 20 У2, 509- 4057...177
                                                         Контакторы электромагнитные КТП6033Б У3, 509- 4073 . . . . . 177
Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1930- 20 У2, 509- 4058...177 Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1932- 20 У2, 509- 4059...177
                                                         Контакторы электромагнитные КТП6034Б УЗ, 509- 4074 . . . . . 177 Контакторы электромагнитные КТП6042Б УЗ, 509- 4075 . . . . . 177
                                                         Контакторы герсиконовые КМГ18Д- 1934- 20 У2, 509- 4060...177
Контакторы электромагнитные КП207 У3, 509- 4064..........177
Контакторы электромагнитные КПВ604 У3, 509- 4061 . . . . . . 177
                                                         Контакторы электромагнитные КТП6053Б У3, 509- 4079 . . . . . 177 Контакторы электромагнитные КТП6054Б У3, 509- 4080 . . . . . 177
Контакторы электромагнитные КУВ10А, 509- 4229 . . . . . . . . . 180
Контакторы электромагнитные КТ6000/02 УЗ, 509- 4126 . . . . . 178
Контакторы электромагнитные КТ6000/03 У3, 509- 4127 . . . . . 178 Контакторы электромагнитные КТ6000/04 У3, 509- 4128 . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные КТ6000/21 У3, 509- 4133 . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные КУВ40, 509- 4232................. 180
                                                         Контакторы электромагнитные МК1- 01 УЗА, 509- 4001 . . . . 176 Контакторы электромагнитные МК1- 02 УЗА, 509- 4004 . . . . . 176
Контакторы электромагнитные КТ6000/22 У3, 509- 4134 . . . . . 178 Контакторы электромагнитные КТ6000/23 У3, 509- 4135 . . . . . 178
Контакторы электромагнитные КТ6000/24 УЗ, 509- 4136 . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные МК1- 10 УЗА, 509- 4002 . . . . . 176
Контакторы электромагнитные МК1- 11 УЗА, 509- 4003 . . . . . 176 Контакторы электромагнитные МК1- 20 УЗА, 509- 4005 . . . . . 176
                                                         Контакторы электромагнитные МК1- 20Д У3, 509- 4006 ...... 176
Контакторы электромагнитные КТ6014Б, 509- 4085 . . . . . . . . . 177
Контакторы электромагнитные КТ6021/3 У3, 509- 4109 . . . . . 178 Контакторы электромагнитные КТ6022/2 У3, 509- 4099 . . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные МК1- 21 УЗА, 509- 4007 . . . . . 176 Контакторы электромагнитные МК1- 22 УЗА, 509- 4008 . . . . . 176
Контакторы электромагнитные КТ6022/3 УЗ, 509- 4110 . . . . . . 178
                                                         Контакторы электромагнитные МК1- 30 УЗА, 509- 4009 . . . . . 176
```

	2
Контакторы электромагнитные МК1- 55 УЗА, 509- 4010 176 Контакторы электромагнитные МК1- 66 УЗА, 509- 4011 176	Контакторы электромагнитные переменного тока КМ ² 291- 00 М4
Контакторы электромагнитные МК1- 84 УЗА, 509- 4012 176	509- 4181
Контакторы электромагнитные МК2- 01 УЗА, 509- 4013 176	509- 4186
Контакторы электромагнитные МК2- 02 УЗА, 509- 4018 176 Контакторы электромагнитные МК2- 10 УЗА, 509- 4014 176	509- 4190
Сонтакторы электромагнитные МК2- 11 УЗА, 509- 4015 176	Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 304- 00 M4
Контакторы электромагнитные МК2- 20 УЗА, 509- 4016 176 Контакторы электромагнитные МК2- 20Б УЗ, 509- 4032	509- 4195
Контакторы электромагнитные МК2- 30 УЗА, 509- 4017 176	509- 4197
Контакторы электромагнитные МКЗ- 01 УЗА, 509- 4019 176 Контакторы электромагнитные МКЗ- 10 УЗА, 509- 4020 176	Контакторы электромагнитные переменного тока КМ ² 306- 00 М4 509- 4198
Контакторы электромагнитные МКЗ- 10 УЗА, 509- 4020 176 Контакторы электромагнитные МКЗ- 11 УЗА, 509- 4021	Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 311- 00 M4
Контакторы электромагнитные МКЗ- 20 УЗА (переменный ток), 509- 4023	509- 4179
Контакторы электромагнитные МКЗ- 20 УЗА (постоянный ток),	509- 418017
509- 4022	Контакторы электромагнитные переменного тока КМ ² 391- 00 М4 509- 4182
Контакторы электромагнитные МК4- 01 УЗА, 509- 4024 176	Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 392- 00 M4
Контакторы электромагнитные МК4- 30 УЗА, 509- 4025 176	509- 4193
Контакторы электромагнитные МК5- 01 У3, 509- 4027	509- 4191
Контакторы электромагнитные МК5- 20 У3, 509- 4030 176	Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 711- 00 M4 509- 4183
Контакторы электромагнитные МК6- 10 У3, 509- 4029	Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 712- 00 M4
Контакторы электромагнитные маломагнитные 2КМ ² 336М- 00 М4,	509- 4187
509- 4217	509- 4184
509- 4208	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 125- 00 М4 509- 4174
Контакторы электромагнитные маломагнитные 2КМ ² 373М- 00 М4, 509- 4212	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 141- 00 M4
Контакторы электромагнитные маломагнитные 2КМ ² 374М- 00 М4,	509- 4144
509- 4215	509- 4152
509- 4199	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 143- 00 M4 509- 4160
Контакторы электромагнитные маломагнитные KM ² 212M- 00 M4, 509- 4203	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 144- 00 M4 509- 4167
Контакторы электромагнитные маломагнитные KM ² 213M- 00 M4,	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 145- 00 M4
509- 4209	509- 4175
509- 4213	509- 4177
Контакторы электромагнитные маломагнитные KM ² 303M- 00 M4, 509- 4211	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 165- 00 М4 509- 4176
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 304М- 00 М4, 509- 4214	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 221- 00 M4
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 311М- 00 М4,	509- 41 ⁴ 6
² 509- 4201	509- 4154
509- 4204	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 223- 00 М4 509- 4162
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 332М- 00 М4, 509- 4205	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 224- 00 М4 509- 4169
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 333М- 00 М4,	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 241- 00 M4
509- 4210	509- 4148
509- 4216	509- 4156
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 351М- 00 М4, 509- 4200	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 243- 00 M4 509- 4163
Контакторы электромагнитные маломагнитные KM ² 352M- 00 M4,	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 244- 00 M4
509- 4206	509- 4170
509- 4202	509- 4145
Контакторы электромагнитные маломагнитные КМ ² 712М- 00 М4, 509- 4207	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 442- 00 М4 509- 4153
Контакторы электромагнитные переменного тока 2КМ ² 302- 00 М4, 509- 4192	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 443- 00 M4
Контакторы электромагнитные переменного тока 2КМ ² 372-00 М4,	509- 4161
509- 4188	509- 4168
509- 4196179	509- 4147
Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 211- 00 M4, 509- 4178	Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 522- 00 М4 509- 4155
Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 212- 00 M4,	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 523- 00 M4
509- 4185	509- 4165
509- 4189	509- 4171
Контакторы электромагнитные переменного тока KM ² 214- 00 M4,	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 541- 00 M4

Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 542- 00 M4,	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор
509- 4157	оцинкованный, 509- 1027
509- 4164	Кронштейн разрядника оцинкованный, 509- 1033
509- 4172179	Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509- 1035 159
Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 621- 00 М4, 509- 4150	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020 159
Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 642- 00 M4, 509- 4158	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021
Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 643- 00 M4, 509- 4166	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018 159
Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 644- 00 M4, 509- 4173	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019
Контакторы электромагнитные постоянного тока KM ² 721- 00 M4, 509- 4151	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные 509- 1022
Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ ² 722- 00 М4, 509- 4159	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509- 1023
Короба электротехнические пластмассовые, 509- 9017	Кронштейны разъединителя окрашенные, 509- 1016
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503- 044758	Крюк, 509- 0089
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503- 044858 Коробка марки У73 КУВ- 1МУ, 503- 045058	Лакоткани капроновые марки ЛКМ- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0819 206
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503- 0457	Лакоткани капроновые марки ЛКМС- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0820 206
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503- 0458 58	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ- 120/130, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456 58	0825
Коробка телефонная распределительная марки КРТ- 10, 503- 0455 58	890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0826
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ- 10, 503- 045458	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/160, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06
Коробка универсальная марки УК- П, 503- 0453 58	мм, 509- 0827206
Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 15, 503- 045258 Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 30, 503- 045158	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-
Коробки распределительные металические У996 с крышкой, 503- 049358	0828206
Коробки соединительные, 503- 9048	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509- 0829 206
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509- 1063	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790
Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС- 043), 509- 0218	890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0830
Коромысло для анкеровки проводов 113, 509- 0222	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0832 206
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509- 0219158 Коромысло для компенсированной анкеровки (КС- 159), 509- 0220	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17
158 Коуш вилочный под пестик 007, 509- 0088161	мм, 509- 0831
Коуш вилочный под серьгу 006, 509- 0087	940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0833 206
Коуш для медных проводов 10 мм (КС- 063), 509- 0451 161 Коуш для медных проводов 25- 35 мм (КС- 063, 509- 0452 161	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0834
Коуш полимерный, 509- 1074	206
Коуш стальных проводов (КС- 063- 1), 509- 0226	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509- 0835
диаметром 122 мм, 507- 073998	206
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507- 0736 98	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0836206
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507- 0737	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ- 105/120, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диа- метром 93 мм, 507- 0738	мм, 509- 0837
Кронштейн для подвески плейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509- 1028159	890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0839 206
Кронштейн для подвески плейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509- 1029 159	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-
Кронштейн для подвески плейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509- 1030159	0840
на металлической опоре окрашенный, 309-1030139 Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031159	890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17
на металлической опоре оцинкованный, 309- 1031139 Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509- 1024	мм, 509- 0838
окрашенный, 509- 1024	0841206
оцинкованный, 509- 1025	Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509- 0842 206
orpointering, 505-1020	200

П	π
Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220- 230- 1000- 2, 509- 0725
0843206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального
Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17	типа Г 220- 230- 500- 1, 509- 0718
мм, 509- 0844	типа Г 230- 240- 1000- 1, 509- 0728
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Γ 230- 240- 1000- 2, 509- 0727
0845206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790,	типа Г 230- 240- 500- 1, 509- 0719
890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0846	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245- 255- 500, 509- 0720
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790,	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-
890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0847206	0676
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХБ- 105,	0677202
шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0849	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250- 5, 509- 0678
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХБ- 105,	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400- 5, 509-
шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509- 0848	0679
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХММ- 105,	202
шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509- 0850	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000- 6, 509- 0686
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХМС- 105,	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509- 0680
шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509- 0851	202 Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509- 0681
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ- 105, ши-	202
риной 800- 850 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0852207 Пакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ- 105, пи-	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000- 6, 509- 0688
риной 800- 850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250- 5, 509-
0853	0682
шириной 800- 850 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0854 207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500- 6, 509- 0687
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХБ- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400- 5, 509-
0855207	0683
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХМ- 105,	202
шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0856	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700- 5, 509- 0685
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХММ- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125- 135-
0857	300- 2, 509- 0742
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХМС- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0858 . 207	1000. 509- 0747
пириной 630- 920 мм, толщиной 0,2 мм, 309- 0636 . 207 Пакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2	Лампы концентрированного светораспределения типа 3К 215- 225- 150, 509- 0743 204-
MM, 509- 0859	Лампы концентрированного светораспределения типа 3К 215- 225-
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ- 105, шириной 700- 740, 870- 930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509- 0821	200, 509- 0744
206	300, 509- 0745
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ- 105, шириной 700- 740, 870- 930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-	Лампы концентрированного светораспределения типа 3K 215- 225- 750, 509- 0746
0822	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС- 105, шириной 700- 740, 870- 930 мм, толщиной 0,06 мм, 509- 0823 206	200, 509- 0748 204 Лампы концентрированного светораспределения типа 3К 220- 230-
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС- 105, шириной	300, 509- 0749
700- 740, 870- 930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0824	Лампы концентрированного светораспределения типа 3K 220- 230- 300- 2, 509- 0750
Лампа марка КЛ- 9, 509- 0755	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-
Пампы газопольные в зеркальной колбе MO3 40- 100, 509- 0731 203	500- 2, 509- 0751
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40- 40, 509- 0729203	509- 0752204
Пампы газопольные в зеркальной колбе MO3 40- 60, 509- 0730203 Пампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального	Лампы люминесцентные ЛБ- 65, 509- 0689
типа Г 125- 135- 1000- 2, 509- 0721	ДРЛ 1000(12)- 3, 509- 0708203
Пампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Γ 125- 135- 500- 1, 509- 0716	Дампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)- 3, 509- 0701
Пампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа
типа Г 215- 135- 1000- 1, 509- 0722	ДРЛ 125(10), 509- 0702
типа Г 215- 225- 1000- 1, 509- 0724	ДРЛ 125(15), 509- 0712
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Γ 215- 225- 1000- 2, 509- 0723	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509- 0697
Пампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа
типа Г 215- 225- 500- 1, 509- 0717	ДРЛ 125- ХЛ1, 509- 0713
лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального	лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа

Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщи-
ДРЛ 250(14)- 4, 509- 0709	ной 0,2 мм, 506- 0018
Дена 250(6)- 4, 509- 0698 203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,21 мм, 506- 0019
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250- ХЛ1, 509- 0714203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0020
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщи-
ДРЛ 400(10)- 4, 509- 0704	ной 0,30 мм, 506- 0021
ДРЛ 400(12)- 4, 509- 0706	ной 0,35 мм, 506- 0022
ДРЛ 400(6)- 4, 509- 0699	ной 0,43 мм, 506- 0023
ДРЛ 400- ХЛ1, 509- 0715	ной 0,47 мм, 506- 0024
ДРЛ 50(15), 509- 0710	ной 0,50 мм, 506- 0025
ДРЛ 700(10)- 3, 509- 0705	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0026
ДРЛ 700(12)- 3, 509- 0707203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,67 мм, 506- 0027
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)- 3, 509- 0700	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0028
Дена Высокого давления типа Дена 203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,20 мм, 506- 0029
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509- 0690	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол-
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509- 0691	щиной 0,21 мм, 506- 0030
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД,	щиной 0,22 мм, 506- 0031
ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509- 0696	щиной 0,30 мм, 506- 0032
509- 0695	щиной 0,35 мм, 506- 0033
509- 0694	щиной 0,43 мм, 506- 0034
Б3, 509- 0692	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,47 мм, 506- 0035
Б3- 1, 509- 0693	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,50 мм, 506- 0036
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 100, 509- 0735	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,60 мм, 506- 0037
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 25, 509- 0732	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,67 мм, 506- 0038
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 40, 509- 0733	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, тол- щиной 0,70 мм, 506- 0039
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 60, 509- 0734	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2 , шириной 140 мм , толщи ной 0,6 мм, 506- 0040
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60,	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщи ной 1,2 мм, 506- 0041
509- 0736	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0042
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 25, 509- 0737	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,1
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 40,	мм, 506- 0043
509- 0738	нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0044
509- 0739	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие,
чения биспиральные криптоновые типа БК220- 230- 100, 509- 0741	нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0045
Лампы накаливания, 509- 9012	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие,
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 300, 509- 0753	нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0046
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 500, 509- 0754	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506- 135187	0,20 мм, 506- 0047
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506- 1352	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506- 1348	0,22 мм, 506- 0048
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506- 1350	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506- 134987 Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506- 134687	0,25 мм, 506- 0049
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506- 1345	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие,
Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм, 506-900072 Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8	нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0050
мм, 506- 0609	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие,
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8	нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной
мм, 506- 061061	0,35 мм, 506- 0051

Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	- 1 мя	гкие,
	нормаль	ной	точности	, <mark>шири</mark>	ной 10	- 18	MM,	толщ	иной
	0,40 мм,	506-	· 0052		 .				61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	• 1 мяз	гкие,
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 10	- 18	MM,	толщ	иной
	0,45 мм,	506-	0053						61
Ленты	кремнисто-	марі	ганцевой	бронзы	марки	БрК	МцЗ-	• 1 мят	гкие,
	нормаль	ной т	гочности,	ширин	ой 20- :	50 ми	1, тол	щино	й 0,1
	мм, 506-	005	4			• • • •			61
Ленты	кремнисто-								
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщ	иной
	0,12 мм,	506-	0055						61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	- 1 мя	гкие,
	нормаль	ной	точности	і, шири	ной 20	- 50	MM,	толщ	иной
	0,15 мм,	506-	0056						61
Ленты	кремнисто-								
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщ	иной
	0,18 мм,	506-	0057						61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	• 1 мя	гкие,
	нормаль	нои	точности	і, шириі	нои 20	- 50	MM,	толщі	иной
	0,20 мм,	506-	· 0058						61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевои	оронзы	марки	ьрк	МцЗ-	· 1 MЯ	гкие,
	нормаль	нои	точности	і, шириі	нои 20	- 50	MM,	толщ	иной
П	0,22 MM,	500-		· · · · · · · ·					61
ленты	кремнисто-	марі	анцевои	оронзы	марки	ьрк	МцЗ-	RM I	гкие,
	нормаль	нои	точности	, шири	HOM ZU	- 50	MM,	толщі	инои
П.,	0,25 MM,	506-						1	61
ленты	кремнисто-	марі	анцевои	оронзы	марки	ьрк	МЦЗ-	· I MЯI	гкие,
	нормаль	нои 506	точности	., шири	нои 20	- 50	MM,	толщі	инои
Паттит т			· 0061						
ленты	кремнисто-	марі	анцевои	оронзы	марки	ьрк	МЩ3-	RM I	гкие,
	нормаль	нои 506	точности	, шири	нои 20	- 50	MM,	толщ	инои
Полтт	о,33 мм, кремнисто-	300-	· 0062		Montett	EnV	 Mウ	1	01
ленты	кремнисто-	марі	анцевои точности	оронзы	марки Стотт 20	DPK.	мщэ-	IKM I	гкие,
	0.40 мм	506	· 0063	, шири	нои 20	- 50	мм,	толщ	инои
Полтт	кремнисто-	200-	· · · COOO · · ·	броттогт	Monte	EnV	 VD	1	01
ленты	пормант	марі пой	анцевои точности	писти	марки 20 йог	ърк. - 5∩	мм-	IKM I	ткие,
	0.45 мм	506.	0064	, шири	non 20	- 50	MIMI,	толщ	инои 61
Пенты	кремнисто-	Man	ганцевой Танцевой	бронзы	 ма пк и	EnK	 Мтт'З-	 . 1 мат	TUTA
JICHIDI	нормаль	марі ной	точности	пипи	марки ной 20	- 50	мм	ТОППП	иной.
	0.50 мм.	506-	0065	.,	non 20		141141,	толщ	61
Ленты	кремнисто-	март	анцевой	бронзы	марки	БрК	 МттЗ-	. 1 мят	гкие
**********	нормаль	ной	точности	. шири	ной 20	- 50	MM.	ТОППП	иной
			0066						
Ленты	кремнисто-								
			точности						
	0,60 мм,	506-	0067						61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	1 мя	гкие,
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM.	толші	иной
	0,65 мм,	506-	0068					· · · · · ·	61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	- 1 мяз	гкие.
	нормаль	ной	точности	, шириі	ной 20	- 50	MM,	толщі	иной
	0,70 мм,	506-	0069		 .				61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	- 1 мяі	гкие,
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщі	иной
	0,75 мм,	506-	0070						61
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	• 1 мяі	гкие,
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщі	иной
	0,80 мм,	506-	0071						61
Ленты	кремнисто-								
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщі	иной
			0072						
Ленты	кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	• 1 мяі	гкие,
	нормаль	ной	точности	, шири	ной 20	- 50	MM,	толщі	иной
	0,90 мм,	506-	0073						61
Ленты	кремнисто-								
			гочности,						
π			4						
ленты	кремнисто-								
	нормаль	нои	точности	, шири	нои 20	- 50	MM,	толщ	иной
	1 1 1	411/							61
Потт	1,10 мм,	506-	· 00/5	бистт-	MO****	E-10	 Mウ	1	
Ленты	1,10 мм, кремнисто-	марі	анцевой	бронзы	марки	БрК	Мц3-	- 1 мяі	гкие,
Ленты	1,10 мм, кремнисто- нормаль	марі ной	анцевой точности	бронзы , шири	марки ной 20	БрК - 50	Мц3- мм,	1 мяі толщі	гки е , иной
	1,10 мм, кремнисто- нормаль 1,20 мм,	марі ной 506-	анцевой точности · 0076	бронзы , шири 	ма рки ной 20 	БрК - 50 	Мц3- мм,	1 мяі толщі	гки е , ино й 61
	1,10 мм, кремнисто- нормаль 1,20 мм, кремнисто-	марі ной 506- марі	анцевой точности · 0076	бронзы , шири бронзы	марки ной 20 марки	БрК - 50 БрК	Мц3- мм, Мц3-	· 1 мяі толщі · · · · · · · 1 мяі	гкие, иной 61 гкие,

Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,08 мм, 506- 0335 Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,05 мм, 506- 0337 67 Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,09 мм, 506- 0341 Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0343 Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,09 мм, 506- 0346 67 Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,10 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0348 67 Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,14 мм, 506- 0349 67 Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0350 67 Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,16 мм,

Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0352
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0353
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0354
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0355
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0356
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,28 мм, 506- 0357
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм,
506- 0358
506- 0359
506- 0360
506- 0361
506- 0362
506- 0363
506- 0364
506- 0365
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0367
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0368
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0369
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0370
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0371
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0372
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0373
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,10 мм, 506- 0374
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0375
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,14 мм, 506- 0376
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0377

Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,16 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,17 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,18 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,20 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,25 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,28 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,30 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,35 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,40 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,45 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,50 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0390......68 Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,60 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,65 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,70 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,75 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,80 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,85 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,90 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,00 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,10 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,20 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,30 мм, Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,35 мм,

Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормаль-

Ленты л	ной точности	назначения марки , шириной 20- 50 м	ім, толщиной 1,5 ⁶	0 мм,	ты лат	ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	MM, T	олщиной	1,00 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности:	назначения марки дириной 20- 50 м	Л63 твердые, нор ім, толщиной 1,6	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной	юрмаль- 1,10 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности	назначения марки , шириной 20- 50 м	Л63 твердые, нор ім, толщиной 1,7	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 т мм, т	гвердые, г олщиной	юрмаль- 1,20 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности	назначения марки , шириной 20- 50 м	Л63 твердые, нор ім, толщиной 1,8	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм, т	гвердые, в олщиной	юрмаль- 1,30 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности	назначения марки , шириной 20- 50 м	Л63 твердые, нор ім, толщиной 1,9	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 т мм, т	гвердые, г олщиной	юрмаль- 1,35 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности	назначения марки, шириной 20- 50	Л63 твердые, нор мм, толщиной 2,	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм, т	гвердые, г олщиной	нормаль- 1,40 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,1	маль- Лен 6 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 т мм, т	гвердые, г олщиной	юрмаль- 1,50 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,1	маль- Лен 7 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной	юрмаль- 1,60 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,1	маль- Лен 8 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 з мм, т	гвердые, в олщиной	юрмаль- 1,70 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,2	маль- Лен О мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм, т	гвердые, г олщиной	юрмаль- 1,80 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,2	маль- Лен 2 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 з мм, т	гвердые, в олщиной	юрмаль- 1,90 мм,
Ленты д	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,2	маль- Лен 5 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 : мм,	гвердые, н толщиной	нормаль- i 2,0 мм,
Ленты л	атунные общ <mark>его</mark> ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,2	маль- Лен 8 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 : мм, т	гвердые, в олщиной	юрмаль- 0,10 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,3	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 т мм, т	гвердые, н олщиной	нормаль- 0,12 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 т <mark>вердые, нор</mark> мм, толщин ой 0,3	маль- Лен 5 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 т мм, т	гвердые, н олщиной	нормаль- 0,14 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,4	маль- Лен О мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной	юрмаль- 0,15 мм,
Ленты л	ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,4	∙5 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 т мм, т	гвердые, в олщиной	юрмаль- 0,16 мм,
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,5	маль- Лен 0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной	нормаль- 0,17 мм,
	ной точности, 506- 0458	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,5 	5 мм, 69	ты лат	ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	мм, т	олщиной	0,18 мм,
Ленты л	ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,6	0 мм,	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной	нормаль- 0,20 мм,
	ной точности, 506- 0460	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55 мм, 69	ты лат	ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	мм, т	олщиной	0,22 мм,
Ленты л	ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,7	0 мм,	ты лат	ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	мм, т	олщиной	0,25 мм,
	ной точности, 506- 0462	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	′5 мм, 69	ты лат	гунные общего ной точности,	назначения марки шириной 52- 300	Л63 т мм, т	гвердые, н олщиной	нормаль- 0,28 мм,
	атунные общего ной точности, 506- 0463	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,8 	маль- Лен 60 мм, 69		гунные общего ной точности, 506- 0421	назначения марки шириной 52- 300	Л63 : мм, т	гвердые, н олщиной 	нормаль- 0,30 мм, 68
	ной точности, 506- 0464	назначения марки шириной 305- 600	мм, толщиной 0,8 	5 мм, 69		унные общего ной точности, 506- 0422	назначения марки шириной 52- 300	Л63 г мм, т	гвердые, н олщиной 	нормаль- 0,35 мм, 68
Ленты л	атунные общего ной точности,	назначения марки шириной 305- 600	Л63 твердые, нор мм, толщиной 0,9	маль- Лен О мм,	ты лат	гунные общего	назначения марки шириной 52- 300	Л63	гве р дые, н	нормаль-

Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,45 мм,	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,09 мм,
506- 0424	506- 0190
506- 0425	506- 0191
506- 0426	506- 0192
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0428	506- 0193
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0429	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0195
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0430	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0196
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0431	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0197
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0432	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0198
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0433	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0199
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0434	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0200
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0435	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,26 мм, 506- 0201
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0436	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0202
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,30 мм, 506- 0437	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0203
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,35 мм, 506- 0438	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 0204
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,40 мм, 506- 0439 506- 0439 68	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 0205
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 0440	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0206
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,60 мм, 506- 0441	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,55 мм, 506- 0207
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0442	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0208
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0443	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0209
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0444	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0210
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0445	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0211
ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,05 мм, 506- 0186	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0212
ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0187	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0213
ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,07 мм, 506- 0188	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0214
ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,08 мм, 506- 0189	ной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0215

Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм,	
To contest, implified to 10 mm, formation 1,10 mm,	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,75 мм,
506- 0216	506- 0242
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,05 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,80 мм,
506- 0217	506- 0243
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,06 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,85 мм,
506- 0218	506- 0244
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,07 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,90 мм,
506- 0219	506- 0245
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,08 мм,	ленты латунные оощего назначения марки лоо твердые, нормаль-
	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,00 мм,
506- 0220	506- 0246
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,09 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,10 мм,
506- 0221	506- 0247
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,10 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,20 мм,
506- 0222	506- 0248
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,12 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,30 мм,
506- 0223	506- 0249
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,14 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,35 мм,
506- 0224	
	506- 0250
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,15 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,40 мм,
506- 0225	506- 0251
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,16 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,50 мм,
506- 0226	506- 0252
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,17 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,60 мм,
506- 0227	506- 0253
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,18 мм,	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,70 мм,
506- 0228	506- 0254
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,20 мм,	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
нои 104ности, ширинои 20- 30 мм, 10лщинои 0,20 мм, 506- 0229	ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0255
	7UD- U/22
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормаль-
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм,	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм,
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точные общего назначения марки Л68 твердые общег
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм,
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, мм, точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм,
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0302 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0303 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0305 66
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, пириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, пириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты лагунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0305 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,26 мм, 506- 0306 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,26 мм, 506- 0306 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точнос
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Ленты лагунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0257 65 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0299 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0300 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0301 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0302 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0303 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0304 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0305 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,26 мм, 506- 0306 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0306 66 Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точнос
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Пенты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Пенты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256
ной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0230	Пенты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0256

Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,40 мм,	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,08 мм,
506- 0309	506- 0261
506- 0310	506- 0262
506- 0311	506- 0263
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,14 мм, 506- 0265
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0266
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0267
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0316	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,17 мм, 506- 0268
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0317	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0269
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0318	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0270
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0319	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0271
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0320	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0272
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0321	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,26 мм, 506- 0273
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0322	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0274
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,30 мм, 506- 0323	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0275
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,35 мм, 506- 0324	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 0276
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,40 мм, 506- 0325	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 0277
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 0326	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0278
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,60 мм, 506- 0327	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,55 мм, 506- 0279
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0328	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0280
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0329	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0281
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0330	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0282
ной точности, шириной 305- 600 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0331	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0283
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,05 мм, 506- 0258	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0284
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0259	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0285
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,07 мм, 506- 0260	ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0286

Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0287	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0491
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0288	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,28
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0289 66	мм, 506- 0492
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм,	мм, 506- 0493
506- 0290	мм, 506- 0494
506- 0291	мм, 506- 0495
506- 0292	мм, 506- 0496
506- 0293	мм, 506- 0497
506- 0294	мм, 506- 0498
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0295	мальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0499
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0296	мальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0500
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0297	мальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной $0,\overline{7}0$ мм, 506 - 0501
ной точности, шириной 52- 300 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0298	мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,05 мм, 506- 0502
мальной точности, шириной 51- 300 мм, толщиной 0,4- 0,7 мм, 506- 0622	мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0503
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,05 мм, 506- 0478	мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,07 мм, 506- 0504
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0479	Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,08 мм, 506- 0505
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,07 мм, 506- 0480	Ленты медные общего назначения марок M² и M³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,09 мм, 506- 0506
Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,08	мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,10
мм, 506- 0481	мм, 506- 0507
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,10 мм, 506- 0483	мм, 506- 0508
Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0484	Ленты медные общего назначения марок M² и M³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0510
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,14 мм, 506- 0485	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0511
Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,18
мм, 506- 0486	мм, 506 - 0512
мм, 506- 0487	мм, 506- 0513
мм, 506- 0488	мм, 506 - 0514
мм, 506- 0489	мм, 506 - 0515
мм, 506- 0490	мм, 506- 051670

Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0517	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0583
Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,35	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,14
мм, 506- 0518	мм, 506- 0584
мм, 506- 0519	мм, 506- 0585
мм, 506- 0520	мм, 506- 0586
мм, 506- 0521	мм, 506- 0587
мм, 506- 0522	мм, 506- 0588
мм, 506- 0523	мм, 506- 0589
мм, 506- 0524	мм, 506- 0590
мм, 506- 0525	мм, 506- 0591
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0527	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,35
Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,85	мм, 506- 0593
мм, 506- 0528	мм, 506- 0594
мм, 506- 0529	мм, 506- 0595
мм, 506- 0530	мм, 506 - 0596
Ленты медные общего назначения марок М² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0532	мм, 506- 0597
мальной точности, ши риной 20- 50 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0533	мальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0599
Ленты медные общего назначения марок M² и M³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,30 мм, 506- 0534	Ленты медные общего назначения марок М² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0600
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,40 мм, 506- 0535	Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 0601
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 0536	Ленты медные общего назначения марок М² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0605
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,60 мм, 506- 0537	мальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 0606
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0538	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0607
Ленты медные общего назначения марок M² и M³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0539	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0608
Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,90 мм, 506- 0540	Ленты медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,05 мм, 506- 0611
Ленты медные общего назначения марок M² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0541	Ленты медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,10 мм, 506- 0612
Ленты медные общего назначения марок М² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 0,10 мм, 506- 0582	Ленты медные общего назначения марок М² и М³ твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,20 мм, 506- 0613

Ленты	медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,30	Ленты м	педные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,45
Ленты	мм, 506- 0614	Ленты м	мм, 506- 0560
	мальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,40 мм, 506- 0615		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0561
	мальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,55
Ленты	мм, 506- 0616	Ленты м	мм, 506 - 0562
Ленты	мм, 506- 0617	Ленты м	мм, 506- 0563
Ленты	мальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0618	Ленты м	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0564
	мальной точности, шириной 350- 600 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 0619		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0565
	мальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,75
Ленты	мм, 506- 0620	Ленты м	мм, 506 - 0566
Ленты	мм, 506 - 0621	Ленты м	мм, 506- 0567
Ленты	мм, 506- 0542	Ленты м	мм, 506- 0568
П	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,06 мм, 506- 0543		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0569
ленты	медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,07 мм, 506- 0544	ленты м	тедные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 0570
Ленты	медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,08 мм, 506- 0545	Ленты м	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 1,05 мм, 506- 0571
Ленты	медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,09	Ленты м	педные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 1,10
Ленты	мм, 506- 0546	Ленты м	мм, 506- 0572
	мм, 506- 0547		мм, 506- 0573
Ленты	мм, 506- 0548	Ленты м	мм, 506- 0574
Ленты	мм, 506- 0549	Ленты м	мм, 506- 0575
Полити	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0550	Полити	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 0576
ленты	медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,16 мм, 506- 0551		мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 1,60 мм, 506- 0577
Ленты	медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0552		мм, 506- 0577
Ленты	медные общего назначения марок M ² и M ³ твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0553		мм, 506- 0578
Ленты	медные общего назначения марок M^2 и M^3 твердые, нормальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,22	Ленты м	мм, 506- 0579
Ленты	мм, 506 - 0554	Ленты м	мм, 506- 0580
Ленты	мм, 506 - 0555	Ленты ол	мм, 506- 0581
Ленты	мм, 506 - 0556	Ленты ол	ной 0,10 мм, 506- 0084
Ленты	мм, 506- 0557	Ленты ол	ной 0,12 мм, 506- 0085
Ленты	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0558	Ленты ол	кие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0086
	мальной точности, шириной 50- 300 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 0559	_ 3	кие, нормальной точности, пириной 10- 18 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0087

Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщи- ной 0,25 мм, 506- 0088	Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщи- ной 0,10 мм, 506- 0114
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщи- ной 0,30 мм, 506- 0089	Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщи- ной 0,12 мм, 506- 0115
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщи- ной 0,35 мм, 506- 0090	Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщи-
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщи-	ной 0,15 мм, 506- 0116
ной 0,40 мм, 506- 0091	ной 0,20 мм, 506- 0117
ной 0,45 мм, 506- 0092	ной 0,25 мм, 506- 0118
ной 0,10 мм, 506- 0093	ной 0,30 мм, 506- 0119
ной 0,12 мм, 506- 0094	ной 0,35 мм, 506- 0120
ной 0,15 мм, 506- 0095	ной 0,40 мм, 506- 0121
ной 0,20 мм, 506- 0096	ной 0,45 мм, 506- 0122
ной 0,25 мм, 506- 0097	ной 0,50 мм, 506- 0123
ной 0,30 мм, 506- 0098	ной 0,60 мм, 506- 0124
ной 0,35 мм, 506- 0099	ной 0,65 мм, 506- 0125
ной 0,40 мм, 506- 0100	ной 0,70 мм, 506- 0126
ной 0,45 мм, 506- 0101	ной 0,80 мм, 506- 0127
ной 0,50 мм, 506- 0102	ной 0,90 мм, 506- 0128
ной 0,60 мм, 506- 0103	ной 1,00 мм, 506- 0129
ной 0,65 мм, 506- 0104	ной 1,20 мм, 506- 0130
ной 0,70 мм, 506- 0105	ной 1,50 мм, 506- 0131
ной 0,80 мм, 506- 0106	ной 1,60 мм, 506- 0132
ной 0,90 мм, 506- 0107	ной 1,70 мм, 506- 0133
ной 1,00 мм, 506- 0108	ной 2,0 мм, 506- 0134
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщи- ной 1,50 мм, 506- 0110	ной 0,4- 0,7 мм, 506- 0604
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщи- ной 1,60 мм, 506- 0111	Пенты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 твердые, нормальной точности шириной 51- 300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506- 0602
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщи- ной 1,70 мм, 506- 0112	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,10 мм, 506- 0135
Ленты оловянно- фосфористой бронзы марки БрОФ6,5- 0,15 мяг- кие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщи- ной 2,0 мм, 506- 0113	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0136

Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0137	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 1,70 мм, 506- 0163
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0138	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0164
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нор- мальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,10
мм, 506- 0139	мм, 506- 0165
мм, 506- 0140	мм, 506- 0166
мм, 506- 0141	мм, 506- 0167
мм, 506- 0142	мм, 506- 0168
мм, 506- 0143	мальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0169
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,10 мм, 506- 0144	мальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0170
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0145	мальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0171
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0146	мальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 0172
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0147	мальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 0173
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0148	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0174
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0149	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0175
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0150	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 0176
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 0151	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0177
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 0152	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 0178
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0153	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 0179. 63
Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной 0,60	Ленты оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие, нормальной точности, шириной 56- 300 мм, толщиной 1,00
мм, 506- 0154	мм, 506- 0180
мм, 506- 0155	мм, 506- 0181
мм, 506- 0156	мм, 506- 0182
мм, 506- 0157	мм, 506- 0183
мм, 506- 0158	мм, 506- 0184
мм, 506- 0159	мм, 506- 0185
мм, 506- 0160	77 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0882
мм, 506- 0161	77 Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506- 0883
мм, 506- 0162	77

- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0884
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506- 0885
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506- 0886 77

- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5- 4,5 мм, 506-0889
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506- 0891
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506- 0892
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506- 0893
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0894
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506- 0895 78
- Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506- 0896 78

- Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1ATB, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0907......78

- Листы алюминиевые марки АД1H, толщиной 0,5 мм, 506- 0879 77 Листы алюминиевые марки АД1H, толщиной 0,8 мм, 506- 0880 77
- Листы алюминиевые марки АД1H, толщиной 1 мм, 506- 0878...77 Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок

Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506- 0872	0
Листы алюминиевые марок АДО, А5, плиты алюминиевые мароз АДО, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506- 0873	к 0
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до	К
5000 мм, толщиной 1,2- 1,5 мм, 506- 0874	7
АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6- 2,0 мм, 506- 0875	7 — Листы ме
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые мароз АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до	K O
5000 мм, толщиной 2,5- 4,5 мм, 506- 0876	К
АД0, АД1, шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0- 10,5 мм, 506- 0877	7 — Листы ме
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи ной 0,5 мм, 506- 0922	- Писты ме
Листы алюминиевые общивочные, закаленные, марки B95AT1B шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи	B, Tramer 160
ной 0,6 мм, 506- 0923	_{в,} Листы ме
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи ной 0,7 мм, 506- 0924	8 Листы ме
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки B95AT1B шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи	[-
ной 0,8 мм, 506- 0925	3,
ной 0,9 мм, 506- 0926	8 Листы ме
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи ной 1,0 мм, 506- 0927	[-
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки B95AT1B шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи	3, - Листы ме
ной 1,2- 1,5 мм, 506- 0928	3, Листы ме -
ной 1,6- 2,0 мм, 506- 0929	в, листы ме
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи ной 2,5- 4,5 мм, 506- 0930	8 Листы ме
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщи ной 5,0- 10,5 мм, 506- 0931	_{I-} Листы ме,
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки B95AT1B шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм толщиной 0,5 мм, 506- 0932	в, Листы ме, 1,
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки B95AT1B шириной 1200- 1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм	в, Листы ме, ı,
толщиной 0,6 мм, 506- 0933	в, Листы ме, ı,
толщиной 0,7 мм, 506- 0934	в, Листы ме, и,
толщиной 0,8 мм, 506- 0935	в, Листы ме, и,
толщиной 0,9 мм, 506- 0936	в, Листы ме, ı,
толщиной 1,0 мм, 506- 0937	в, Листы ме, и,
толщиной 1,2- 1,5 мм, 506- 0938	В, Листы ме, I,
толщиной 1,6- 2,0 мм, 506- 0939	В, Листы ме,
толщиной 2,5- 4,5 мм, 506- 0940	9 В, Листы ме, 1,
104114111011 250 1050 MM, 200 0771	•

люминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2- 4 м, толщиной 1- 1,5 мм, 506- 0911 78 тунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000х2000 мм, 506- 1005......80 тунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм, 506- 1003 80 тунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710х1410, 800х2000 мм, 506- 1004 80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 11- 15 мм, 506- 1000 едные горячекатаные марки ${
m M}^2$, длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 16- 25 мм, 506- 1001 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 3 мм, 506- 0995...80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 3,5 мм, 506- 0996 80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 4 мм, 506- 0997...80 едные горячекатаные марки ${
m M}^2$, длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 4,5 мм, 506- 0998 80 едные горячекатаные марки ${
m M}^2$, длиной 1000- 3000 мм, шириной 1250- 1800 мм, толщиной 5- 10 мм, 506- 0999 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 11- 15 мм, 506- 0993 едные горячекатаные марки ${
m M}^2$, длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 16- 25 мм, 506- 0994 едные горячекатаные марки ${
m M}^2$, длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 3 мм, 506- 0988...80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 3,5 мм, 506- 0989. 80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 4 мм, 506- 0990 . . . 80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 4,5 мм, 506- 0991 . 80 едные горячекатаные марки M^2 , длиной 1000- 3000 мм, шириной 600- 1200 мм, толщиной 5- 10 мм, 506- 099280 едные прессованные марки M^2 толщиной 11- 25 мм, 506-1002......80 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506- 0964......79 едные холоднокатаные марки M² и M³, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506- 0966......79 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506- 0967......79 едные холоднокатаные марки M² и M³, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0968......79 едные холоднокатаные марки M² и M³, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506- 0969......79 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506- 0970......79 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506- 0972.....79 едные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-

ной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506- 0973......79

Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000
мм, толщиной 1,4 мм, 506- 0974	мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0956
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000
мм, толщиной 1,5 мм, 506- 097579	мм, толщиной 2,2 мм, 506- 095779
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506- 0976	ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506- 0958
мм, толщиной 1,6 мм, 500- 0976 Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	мм, толіциной 2,3 мм, 500- 0938
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000
мм, толщиной 1,8 мм, 506- 097779	мм, толщиной 3,0 мм, 506- 0959
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000
мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0978 79 Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	мм, толщиной 3,5 мм, 506- 0960
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000
мм, толщиной 2,2 мм, 506- 097979	мм, толщиной 4,0 мм, 506- 0961
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506- 0980	ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506- 096279
MM, толщиной 2,3 мм, 500- 0980	$^{\text{мм}}$, толіщиной 4,5 мм, 500- 0902
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000
мм, толщиной 3,0 мм, 506- 0981	мм, толщиной 5,0- 12,0 мм, 506- 0963 79
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы медные холоднокатаные марок M^2 и M^3 мягкие, шириной и
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506- 0982	длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм, 506- 0986
MM, толщиной 3,3 мм, 500- 0982	Листы медные холоднокатаные марок M^2 и M^3 твердые, шириной
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5
мм, толщиной 4,0 мм, 506- 098379	мм, 506- 098779
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506- 0984	мм, 506- 1006
MM, голициной 4,5 мм, 500- 0904	мм, 506- 100780
ной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5
мм, толщиной 5,0- 12,0 мм, 506- 0985	мм, 506- 100880
Листы медные холоднокатаные марки M ² и M ³ , твердые нормаль-	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506- 094279	мм, 506- 1009
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	мм, 506- 1010
ной точности, шириной и длиной $600x1500$ и $600x2000$	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0
мм, толщиной 0,5 мм, 506- 0943	мм, 506- 1011
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм, 506- 1012
мм, толщиной 0,6 мм, 506- 094479	Листы свинцовые нормальной точности марки СО, толщиной 12-
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	15 мм, 506- 101780
ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3
мм, толщиной 0,7 мм, 506- 0945	мм, 506- 1013
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	мм, 506- 1014
мм, толщиной 0,8 мм, 506- 094679	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	6 мм, 506- 1015
ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7- 10
мм, толщиной 0,9 мм, 506- 0947	мм, 506- 1016
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	мм, 506- 1018
мм, толщиной 1,0 мм, 506- 094879	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	мм, 506- 101980
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 094979	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм, 506- 1020
MM, толициной 1,1 мм, 500- 0949	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	мм, 506- 102180
мм, толщиной 1,2 мм, 506- 0950	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	мм, 506- 1022
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506- 095179	Листы свинцовые нормальной точности марки C1, толщиной 1,0 мм, 506- 1023
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5
ной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000	мм, 506- 102480
мм, толщиной 1,4 мм, 506- 0952	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	15 мм, 506- 1028
мм, толщиной 1,5 мм, 506- 095379	мм, 506- 1025
Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-
ной точности, шириной и длиной $600x1500$ и $600x2000$	6 мм, 506- 1026
мм, толщиной 1,6 мм, 506- 0954 79 Листы медные холоднокатаные марки M^2 и M^3 , твердые нормаль-	Листы свинцовые нормальной точности марки C1, толщиной 7- 10 мм, 506- 1027
ной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2
мм, толщиной 1,8 мм, 506- 095579	мм, 506- 1029

```
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3
       мм, 506- 1030......80
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5
       мм, 506- 1031......80
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6
       мм, 506- 1032...... 80
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8
       мм, 506- 1033......80
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0
       Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5
       мм, 506- 1035.......81
Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-
       Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3
       Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-
       Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7- 10
       мм, 506- 1038.......81
Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6
       мм, 506- 1043......81
Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8
       Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,0
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-
       15 mm, 506- 1050......81
Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3
       мм, 506- 1047.......81
Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-
       Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7- 10
       мм, 506- 1049...... 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 1051 . 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 1052. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 1053. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 1054. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 1055. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 1056 . 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО.
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 1057. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 1058 . 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 1059. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм, 506- 1060. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО.
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 1061 . 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506- 1062. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 1063. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506- 1064. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 1065. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 1066. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506- 1067. 81
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,
       шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 1068. 81
```

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм, 506- 1069 . 81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 1070.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм, 506- 1071 . 81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм, 506- 1072.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм, 506- 1073.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм, 506- 1074. 81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1075.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ПО. шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм, 506- 1076. 81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм, 506- 1077 . 81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм, 506- 1078.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1079.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 1080.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 1081.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 1082.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1083.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1084.81 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1085.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,45 мм, 506- 1086. 82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1087.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,55 мм, 506- 1088 . 82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1089.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1090.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 1091 . 82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1092.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1093.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1094.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1095.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 1,00 мм, 506- 1096.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1097.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1098.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1099.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600- 700 мм, толщиной 2,00 мм, 506- 1100 . 82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1101.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1102.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1103.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО. шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1104.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1105.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1106.82 Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ПО. шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 1107 82

Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубоп	
Тистт	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1108 82 цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	водов диаметром 800 мм, 507- 2605	
INCIBI	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 1109 82	водской изоляцией диаметром 1000 мм, 507- 9119	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	
т	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 1110 82	водской изоляцией диаметром 1200 мм, 507- 9120	
исты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 1111 82	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с водской изоляцией диаметром 1400 мм, 507- 9121	
Тисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	
	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112 82	водской изоляцией диаметром 200 мм, 507- 9111	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	
Тисты	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506- 1113 82 цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	водской изоляцией диаметром 300 мм, 507- 9112	
INC IDI	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114 82	водской изоляцией диаметром 350 мм, 507- 9113	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	за
T	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 1115 82	водской изоляцией диаметром 400 мм, 507- 9114	
исты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116 82	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с водской изоляцией диаметром 500 мм, 507- 9115	
Тисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	
-	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 1117 82	водской изоляцией диаметром 600 мм, 507- 9116	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118 82	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с водской изоляцией диаметром 700 мм, 507- 9117	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с	
	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 1119 82	водской изоляцией диаметром 800 мм, 507- 9118	13
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжета термоусаживаемая, 509- 0815	
Тисты	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120 82 цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб M- 100, 5 2609	
INCIBI	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506- 1121 82	Масса кабельная заливочная МКС- М, 502- 0637	
Тисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Масса кабельная прошпарочная МКП- М, 502- 0638	
т	шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506- 1122 82	Масса кабельная, 502- 0636	. 5
исты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123 82	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-502-2013	- c
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Материал прокладочный листовой неметаллический, 509- 9000	21
	шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124 82	Маты высокотемпературные марки МВТ- 20, 507- 2833	14
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Медь для присадки, 509- 0154	
Тисты	шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506- 1125 82 цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Миканит, 509- 0863	
	шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506- 1126 82	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509- 7054	18
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Микровыключатели МП1102Н, 509- 7092	
Тистт	шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127 82 цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Микровыключатели МП1104Л УХЛЗ, 509- 7055	
тисты	шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128 82	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509- 7050	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3, 509- 7058	18
T	шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506- 1129 82	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3, 509- 7059	
исты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130 82	Микровыключатели МП1302Л У2, 509- 7060	
Тисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Микровыключатели МП1305Л У2, 509- 7062	18
-	шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506- 1131 82	Микровыключатели МП1306Л У2, 509- 7063	18
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132 82	Микровыключатели МП1313Л У2, 509- 7064	
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО,	Микровыключатели МП2101Н, 509- 7091	18
	шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133 82	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509- 7067	18
Іисты	цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134 82	Микровыключатели МП2102С У3, 509- 7065	
Ланже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509- 7069	
	водов диаметром 100 мм, 507- 2597	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509- 7070	18
Ланже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509- 7071	18
Ланже	водов диаметром 1000 мм, 507- 2606	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509- 7072	
·10111110	водов диаметром 1200 мм, 507- 2607	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509- 7074	18
Ланже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075	18
Marrica	водов диаметром 1400 мм, 507- 2608	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509- 7076	18 18
VIAHAC	водов диаметром 200 мм, 507- 2598	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509- 7077	
Ианже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП2302Л У2, 509- 7079	18
1	водов диаметром 300 мм, 507- 2599	Микровыключатели МП2303Л У2, 509- 7080	18
ианже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507- 2600	Микровыключатели МП2304Л У2, 509- 7081	
Ланже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП2306Л У2, 509- 7083	18
	водов диаметром 400 мм, 507- 2601	Микровыключатели МП2308Л У2, 509- 7084	18
Ианже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Микровыключатели МП3132Л У2, 509- 7085	
Ланже	водов диаметром 50 мм, 507- 2596	Моногидрат лития, 509- 1215	21
	водов диаметром 500 мм, 507- 2602	Моноэтаноломин, 509- 1216	21
Ланже	та предохраняющая для заделки концов кожуха трубопро-	Мотор- редуктор, 509- 9006	
Ланже	водов диаметром 600 мм, 507- 2603	Муфта ГМС 4х4, 502- 0655	. 5 . 5
.1611/10	водов диаметром 700 мм, 507- 2604	Муфта МГ- 10, 502- 0662	

Муфта МГ- 2, 502- 0657	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 20/2 502- 0689	27, 56
Муфта MГ- 4, 502- 0659	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП- 43/48, 50	
Муфта МГ- 5, 502- 0660	0690	
Муфта МГ- 7, 502- 0661	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр вателями, Д=110х90 мм, 507- 0745	
Муфта МСГ- 45, 502- 066456	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр	e-
Муфта МСГ- 50, 50 2- 0665	вателями, Д=125х90 мм, 507- 0746	
Муфта МСГ- 70, 50 2- 0667	вателями, Д=160х110 мм, 507- 0747	
Муфта МСГ- 80, 50 2- 0668	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр	
Муфта алюминиевая прямая МС- 40, 502- 0670 56 Муфта алюминиевая прямая МС- 50, 502- 0669 56	вателями, Д=32х25 мм, 507- 0740 Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр	
Муфта алюминиевая прямая, 502- 9301	вателями, Д=40х32 мм, 507- 0741	98
Муфта алюминиевая разветвительная МС- 50, 502- 0671	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр вателями, Д=63х32 мм, 507- 0742	
Mуфта алюминиевая разветвительная MC- 60, 502- 0672	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр	e-
M у $\hat{\Phi}$ та газонепроницаемая МГ- 3, 502- 0673 56	вателями, Д=63х40 мм, 507- 0743	
Муфта газонепроницаемая МГ- 4, 502- 0674	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагр вателями, Д=90х63 мм, 507- 0744	
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки M3P-	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостов	зи-
65, 502- 0640	ком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248- 00 18425183- 01), 507- 0749)]- 98
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 25, 502- 0641	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостов	ви-
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки M3C-	ком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248- 00	00
35, 502- 0642	18425183- 01), 507- 0750	
50, 502- 0643 55	ком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248- 00)1-
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-	18425183- 01), 507- 0751	
65, 502- 0644 55 Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-	ком (без электроспирали), $Д=225x160$ мм (ТУ2248- 00)1-
75, 502- 0645 55	18425183- 01), 507- 0753	
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 85, 502- 0646	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостов ком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248- 00	
65, 502- 0040	18425183-01), 507-0748	98
70, 502- 0647 55	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ- 36, 502- 0705	
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502- 0648	Муфта полиэтиленовая тупиковая, 502- 9106	57
Муфта изолирующая типа МИСк- 2, 502- 0675	Муфта полиэтиленовая, 502- 9005	
Муфта изолирующая типа МИСк- 3, 502- 0676	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502- 0707	
Муфта изолирующая типа МИСс, 502- 9004	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502- 0730	57
Муфта изолирующая типа МИСт- 3, 502- 067856	Муфта свинцовая МС- 114х4П, 502- 0715	
Муфта изолирующая типа МИСт- 5, 502- 0680	Муфта свинцовая МС- 19П, 502- 0721	57
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС- 033), 509- 0027 . 159	Муфта свинцовая МС- 27П, 502- 0722	57 57
Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС- 032), 509- 0026159	Муфта свинцовая МС- 37П, 502- 0723	57
Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС- 031), 509- 0025 159 Муфта натяжная (КС- 142), 509- 0227	Муфта свинцовая МС- 4С, 502- 0717	57
Муфта натяжная с ушком 143, 509- 0228	Муфта свинцовая МС- 52П, 502- 0724	
Муфта оптическая FOSC- 400 D (D5), 502- 0654	Муфта свинцовая МС- 7П, 502- 0719	57
Муфта оптическая FOSC- 400 A (A4), 502- 0652	Муфта свинцовая МС- 7С, 502- 0718	
Муфта оптическая FOSC- 400, 502- 901156	Муфта свинцовая МСК- 4П, 502- 0727	
Муфта оптическая МОГ, 502- 0649	Муфта свинцовая МСК- 4С, 502- 0728	57
Муфта оптическая МТОК 96- 01- IV, 502- 0651	Муфта свинцовая П- 10, 502- 0731	
Муфта полиэтиленовая 10СП- 69/74, 502- 0703	Муфта свинцовая П- 1000, 502- 0746	58
Муфта полиэтиленовая 11 СП- 77/82, 502- 0704	Муфта свинцовая П- 1200, 502- 0747	
Муфта полиэтиленовая 7СП- 43/48, 502- 070057	Муфта свинцовая П- 130, 302- 0737	
Муфта полиэтиленовая 8СП- 49/55, 502- 0701	Муфта свинцовая П- 200, 502- 0738	57
Муфта полиэтиленовая 9СП- 60/06, 502- 6/02	Муфта свинцовая П- 30, 502- 0734	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 27/40, 502- 0692	Муфта свинцовая П- 400, 502- 0740	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 40/66, 502- 0693	Муфта свинцовая П- 50, 502- 0735	
Муфта полиэтиленовая МПС- 13/20, 502- 069657	Муфта свинцовая П- 500, 502- 0741	
Муфта полиэтиленовая МПС- 20/27, 502- 0697	Муфта свинцовая П- 700, 502- 0743	57
Муфта полиэтиленовая МПС- 32/40, 502- 0698	Муфта свинцовая П- 800, 502- 0744	
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-068756	Муфта свинцовая изолирующая МС- 40, 502- 0709	57
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП- 30/35, 502- 0684 56 Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП- 37/41, 502- 0685 56	Муфта свинцовая изолирующая МС- 50, 502- 0708	
муфта полиэтиленовая прямая защитная остг- 57/41, 302- 0083 36 Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП- 43/48, 502- 0686 56	Муфта свинцовая прямая МС- 40, 502- 0714	57
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 13/20,	Муфта свинцовая прямая МС- 50, 502- 0713	
7U /= UDXX	NUMBER CRUITIONS INCMS SITE UPIN	· • /

Муфта свинцовая разветвительная MC- 40, 502- 0711 57	Набивки плетеные пропитанные асбестовые сквозного плетения
Муфта свинцовая разветвительная МС- 50, 502- 0711	квадратные, круглые, марки АП- 31, диаметром 16- 22
Муфта свинцовая разветвительная МС- 60, 502- 0710	мм, 509- 0943
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения
Муфта свинцовая разветвительная, 502- 9202	
Муфта свинцовая, 502- 9003	квадратные, круглые, марки АП- 31, диаметром 25- 50
Муфта соединительная 1 (КС- 028), 509- 0029	мм, 509- 0944
Муфта соединительная 3/4 (КС- 027), 509- 0028 159	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения,
Муфта, 502- 0639	квадратные, круглые, марки АП- 31, диаметром 4- 5 мм
Муфта, 502- 9002	509-0941209
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения
2629	квадратные, круглые, марки АП- 31, диаметром 6- 14
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы	мм, 509- 0942
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным
Galmar, 509- 1246	оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круг-
Муфты натяжные, 509- 0030	лые, квадратные, марки ХБП- 31, диаметром 16- 22 мм,
Муфты натяжные, 509- 9163	
Муфты полиэтиленовые МПТ- 1 для труб 100 мм, 507- 2623 137	509- 0036
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным
труб диаметром 110 мм, 507- 2626	оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круг-
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для	лые, квадратные, марки ХБП- 31, диаметром 25- 50 мм
труб диаметром 160 мм, 507- 2627	509- 0037
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным
труб диаметром 225 мм, 507- 2628	оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круг-
	лые, квадратные, марки ХБП- 31, диаметром 4- 5 мм,
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для	509- 0034
труб диаметром 32 мм, 507- 2624	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для	оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круг-
труб диаметром 63 мм, 507- 2625 137	
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, 507-	лые, квадратные, марки ХБП- 31, диаметром 6- 14 мм
9501	509- 0035
Муфты соединительные, 509- 0031	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного пле-
Муфты соединительные, 509- 9160	тения, с однослойным оплетением сердечника, марки
	АПРПС, диаметром 16- 18 мм, 509- 0947
Муфты, 507- 9019	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного пле-
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником,	тения, с однослойным оплетением сердечника, марки
круглая, марки АРС, диаметром 16- 20 мм, 509- 0921	АПРПС, диаметром 3- 5 мм, 509- 0945
209	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного пле-
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником,	тения, с однослойным оплетением сердечника, марки
круглая, марки АРС, диаметром 22- 70 мм, 509- 0922	АПРПС, диаметром 6- 14 мм, 509- 0946
209	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником,	
круглая, марки АРС, диаметром 8- 14 мм, 509- 0920 209	сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадрат-
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР,	ные, марки АСС, диаметром 16- 22 мм, 509- 0934 209
диаметром 16- 20 мм, 509- 0924209	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением
	сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадрат-
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР,	ные, марки АСС, диаметром 25- 50 мм, 509- 0935 209
диаметром 22- 70 мм, 509- 0925	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР,	
диаметром 8- 14 мм, 509- 0923	сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадрат- ные, марки АСС, диаметром 4- 5 мм, 509- 0932209
Набивки асбестовые многослойно- плетеные, квадратные, марки	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением
НКПН- 2- 31, диаметром 12 мм, 509- 0926209	сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадрат-
Набивки асбестовые многослойно- плетеные, квадратные, марки	ные, марки АСС, диаметром 6- 14 мм, 509- 0933209
НКПН- 2- 31, диаметром 16 мм, 509- 0927209	
Набивки асбестовые многослойно- плетеные, квадратные, марки	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сер-
	дечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные
НКПН- 2- 31, диаметром 19 мм, 509- 0928209	марки АСП- 31, диаметром 16- 22 мм, 509- 0948209
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неас-	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сер-
бестовые, марки ХБП- 31, диаметром 10 мм, 509- 0049	дечника, квадратные, марки НКПН- 1- 31, диаметром 12
159	мм, 509- 0949
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неас-	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сер-
бестовые, марки ХБП- 31, диаметром 8 мм, 509- 0048	дечника, квадратные, марки НКПН- 1- 31, диаметром 16
159	мм, 509- 0950
Набивки многослойно- плетеные прорезиненные асбестовые, мар-	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сер-
ки АГИ, диаметром 16- 22 мм, 509- 0931	
	дечника, квадратные, марки НКПН- 1- 31, диаметром 19
Набивки многослойно- плетеные прорезиненные асбестовые, мар-	мм, 509- 0951209
ки АГИ, диаметром 4- 5 мм, 509- 0929	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения
Набивки многослойно- плетеные прорезиненные асбестовые, мар-	квадратные, марки ЛП- 31, диаметром 10 мм, 509- 0055
ки АГИ, диаметром 6- 14 мм, 509- 0930 209	160
Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердеч-	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения
ника, квадратная, диаметром 12 мм, 509- 0940 209	квадратные, марки ЛП- 31, диаметром 8 мм, 509- 0054
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сер-	160
дечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные,	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат-
марки АПР- 31, диаметром 16- 22 мм, 509- 0938209	ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 16- 22 мм, 509-
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сер-	0052
	UUJ4
дечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные,	
марки АПР- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0939209	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат-
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509-
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сер-	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0053
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные,	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0053
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сер-	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0053
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сер- дечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки АПР- 31, диаметром 4- 5 мм, 509- 0936 209	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0053
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные,	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадрат- ные, круглые, марки ЛП- 31, диаметром 25- 50 мм, 509- 0053

0051159	(ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 07609
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509- 3370 159	Ниппель диаметром 42 мм, 509- 0096 160
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509- 3371	Ниппель диаметром 57 мм, 509- 0097 160 Нить асбестовая с проволокой, 509- 0985 210
159 Набивки сальниковые, 509- 3368	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен- 0», 509
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадрат-	0068
ные, с однослойным оплетением сердечника, прямо-	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов тол
угольные, марки АПРПП, диаметром 16- 18 мм, 509-	щиной 0,6 мм, отечественного производства, 509- 905-
0958210	160
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квад-	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов тол щиной 0,635 мм, импортного производства, 509- 900
ратные, с однослойным оплетением сердечника, прямо- угольные, марки АПРПП, диаметром 3- 5 мм, 509- 0956	160
210	Ограничитель двойной (КС- 152), 509- 0245
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квад-	Ограничитель одинарный (КС- 153), 509- 024616
ратные, с однослойным оплетением сердечника, прямо-	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный
угольные, марки АПРПП, диаметром 6- 14 мм, 509- 0957	509- 1014
210 Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет-	ный, 509- 1015
ром 16- 22 мм, 509- 0954	Оконцеватели маркировочные, 509- 0156
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет-	Оконцеватель медных проводов (гильза 70- 13), 509- 1064 162
ром 25- 50 мм, 509- 0955209	Оксид алюминия, активный осущитель газов, марки А, 509- 121
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет-	211
pom 4- 5 mm, 509- 0952	Олеум технический, 509- 1218
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6- 14 мм, 509- 0953	Олеум улучшенный, 509- 1219
Накладка кронштейна КФД 081, 509- 0230	Олово марки 01, 506- 1194
Накладка предохранительная 126, 509- 0229	Олово марки 01ПЧ, 506- 1195
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы	Олово марки 01ПЧ, 506- 1196
Galmar, 509- 1247	Олово марки 02, 506- 1197
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных	Олово марки 04, 506- 1199
проводов сечением 95- 120 мм², 509- 0457	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Наконечники кабельные П10- 6Д- МУЗ, 509- 0058	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
Наконечники кабельные П2.5- 4Д- MУ3, 509- 0056	условного прохода 100 мм, 507- 2803
Наконечники кабельные П6- 4Д- MУ3, 509- 0057	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040160	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2804
Наконечники кабельные алюминиевые, 509- 9053	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
0038	условного прохода 15 мм, 507- 279514
метр 10 мм, длиной 25 мм, 509- 0112	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Наконечники кабельные медные ТМ- 4, 509- 0043	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
Наконечники кабельные медные для электротехнических устано-	условного прохода 150 мм, 507- 2805
вок, 509- 0041	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509- 0116	условного прохода 175 мм, 507- 280614
42 мм, диаметр 12 мм, 303- 0110	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
42 MM, 509-0118	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметрог условного прохода 20 мм, 507- 2796
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
мм, 509- 0114160	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
Наконечники кабельные медные соединительные, 509- 0042 160	условного прохода 200 мм, 507- 280714
Наконечники кабельные медные, 509- 9055	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Наконечники кабельные, 509- 9062	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2797
110x10,0/CT108 (TY2248- 025- 00203536- 96), 507-	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
076198	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11	условного прохода 250 мм, 507- 280814
160x14,6/CT159 (TY2248- 025- 00203536- 96), 507-	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
0762	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
225x20,5/СТ219 (ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507-	условного прохода 300 мм, 507- 2809
076398	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11	условного прохода 32 мм, 507- 279814
315x28,6/CT273 (TY2248- 001- 21761654- 2002),	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
507- 0764	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
(ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 075998	условного прохода 350 мм, 507- 2810
Черазъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
400x36,3/СТ351 (ТУ2248- 001- 21761654- 2002),	условного прохода 40 мм, 507- 2799
507- 0765	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
500x45,4/CT426 (TY2248- 001- 21761654- 2002), 507- 0766	условного прохода 400 мм, 507- 2811
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметров
630x57,2/CT530 (TY2248- 001- 21761654- 2002),	условного прохода 450 мм, 507- 2812
507- 0767	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Д
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 63x5 8/CT57	от 15 ло 400 мм без изолянии типа ОПБ- 1 лиаметрог

Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
условного прохода 500 мм, 507- 2813
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
от 15 до 400 мм осз изоляции типа отго- 1, диаметром
условного прохода 70 мм, 507- 2801
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром
условного прохода 80 мм, 507- 2802141
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 100 мм, 507- 2822141
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 на 400 мм бар продавити тита ОПГ 2 тизматрам
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 125 мм, 507- 2823
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 15 мм, 507- 2814
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 150 мм, 507- 2824
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 175 мм, 507- 2825
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 20 мм, 507- 2815141
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 200 мм, 507- 2826
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 25 мм, 507- 2816
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
условного прохода 250 мм, 507- 2827
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2. лиаметром
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828
от 15 до 400 мм без изолящии типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828

- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2640 138

- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2641 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2642 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2643
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2644 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм, 507- 2645 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2646 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2647 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2648 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2649 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2637 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2650 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2651 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2638 138
- 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от

- 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507- 2652 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2639
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507- 2653 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507- 2654 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2662
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2677
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2663 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2664 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изолящией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2665 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2666 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2667 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2668 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2669 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изолящией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2670 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2671
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2659 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2672

- 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2673
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2660 138
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507- 2674
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2661
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507- 2675
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507- 2676
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2684 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2699
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2685 130
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2686 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2687 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2688 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2689
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2690 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2691 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2692 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от

- 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2693 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2681 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2694 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2695 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2682 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507- 2696 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2683 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изолящией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507- 2697 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507- 2698 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2706 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2722
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2707 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2723......140
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2708 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2709 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2710 130
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2711 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2712

- 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2713 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2714 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2715
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2703 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2716 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2717 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2704 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507- 2718 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2705
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507- 2719 139
- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП- 3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507- 2720 139
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507- 2730 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507- 2731 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2732 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507- 2733 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507- 2734
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507- 2726 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2727 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507- 2729 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от

- 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода15 мм, 507- 2725 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ- 1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода32 мм, 507- 2728 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2738 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2739 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2740 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2741 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2742 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2743
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2744 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2745 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2746 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2747 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2735 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2748 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2749 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2736 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2737 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2753
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2754 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2755

- 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2756
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2757 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2758 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2759 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2760 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2761
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2762 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2750 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изолящией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507- 2763 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2764
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507- 2751 140
- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507- 2752 140

- Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-

водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	мм, 507- 2793141
сотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-
мм, 507- 2775	водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы- сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	мм, 507- 2794141
сотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-
мм, 507- 2776141	водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3,
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	70 мм, 507- 2781
сотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2777	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3,
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3,	80 мм, 507- 2782141
высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода	Ороситель, 509- 9003
50 мм, 507- 2765	Основания предохранителей типа Е27ПФ3- 25/380 УХЛ1, 509-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	2103
сотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на
мм, 507- 2778	номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним при-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	соединением 15А, 509- 2110
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на
сотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507- 2779	номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним при-
мм, 30/- 27/9Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	соединением 350A, 509- 2112
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3,	номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним при-
высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода	соединением 600Å, 509- 2113 185
70 мм, 507- 2766	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним при-
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода	соединением 60A, 509- 2111
80 мм, 507- 2767	номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним при-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	соединением 850Å, 509- 2114
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100	110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0810
мм, 507- 2783	160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0811
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125	225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0814 99
мм, 507- 2784141	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0833 100 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150	160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0834100
мм, 507- 2785	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0835 100
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2786	32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0831 100 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0832 100
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревате-
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200	лями, диаметр 110 мм, 507- 0799
мм, 507- 2787	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревате-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	лями, диаметр 125 мм, 507- 0800
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250	лями, диаметр 160 мм, 507- 0801
мм, 507- 2788141	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревате-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	лями, диаметр 40 мм, 507- 0796
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507- 0797
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2789	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревате-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	лями, диаметр 90 мм, 507- 0798
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревате-
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350	лями, диаметр 110 мм, 507- 0820
мм, 507- 2790	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507- 0821
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревате-
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400	лями, диаметр 160 мм, 507- 0822
мм, 507- 2791141	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревате-
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	лями, диаметр 32 мм, 507- 0815
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507- 0816
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2792	лями, диаметр 40 мм, 507- 0816
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопро-	лями, диаметр 63 мм, 507- 0817
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3,	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревате-
высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода	лями, диаметр 75 мм, 507- 0818
50 мм, 507- 2780	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507- 0819
водов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ- 3, вы-	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-
сотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500	19- 218- 86), 507- 0806

Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-	щиной стенки 8 мм, 307- 2136 120
19- 218- 86), 507- 0807	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кри визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
19- 218- 86), 507- 0808	прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0809	щиной стенки 18 мм, 507- 2160
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
19- 218- 86), 507- 0802	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи ной стенки 12 мм, 507- 2141
19- 218- 86), 507- 0803	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип T, диаметр 500 мм (ТУ 6-	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи
19- 218- 86), 507- 0804	ной стенки 8 мм, 507- 2139
19- 218- 86), 507- 0805	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кри
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0827	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-	ной стенки 9 мм, 507- 2140 120
19- 218- 86), 507- 0828	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кри визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
19- 218- 86), 507- 0829	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0830	ной стенки 12 мм, 507- 2143
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
19- 218- 86), 507- 0823	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи ной стенки 14 мм, 507- 2144
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0824	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи
19- 218- 86), 507- 0825	ной стенки 9 мм, 507- 2142 120
19- 218- 86), 507- 0826	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщи
прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, тол-	ной стенки 10 мм, 507- 2147
щиной стенки 10 мм, 507- 2148	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщи ной стенки 8 мм, 507- 2145
прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, тол-	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кри
щиной стенки 11 мм, 507- 2149	визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщи ной стенки 9 мм, 507- 2146
прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, тол- щиной стенки 12 мм, 507- 2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривиз
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри-	ны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условно го прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, тол
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, тол-	щиной стенки 10 мм, 507- 2137 120
щиной стенки 18 мм, 507- 2151 126	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривиз ны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условно
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	го прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, тол
прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, тол-	щиной стенки 12 мм, 507- 2138
щиной стенки 10 мм, 507- 2152	ны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условно
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	го прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, тол щиной стенки 8 мм, 507- 2135
прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, тол- щиной стенки 12 мм, 507- 2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривиз
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри-	ны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условно го прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, тол
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	щиной стенки 9 мм, 507-2136
прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, тол- щиной стенки 14 мм, 507- 2154	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МП: (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, на
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кри-	ружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, тол-	507- 2093
щиной стенки 18 мм, 507- 2155	Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1$ Ду на Ру до 16 МП (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, на
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	ружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм
прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-	507- 2094
щиной стенки 10 мм, 507- 2157	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, на
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	ружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм
прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол- щиной стенки 12 мм, 507- 2158	507- 2095
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кри-	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, на
визны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-	ружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм 507- 2096
щиной стенки 14 мм, 507- 2159	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МП
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, на ружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм
прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-	507- 209712:

Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2098
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2092
Отводы	2092
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2100
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, на- ружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2101
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
_	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2102
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, на- ружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2103
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, на- ружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм, 507- 2104
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, на- ружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2105
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2099
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1982124
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1983
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1984124
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, на-
	ружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 1985
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1986124
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 1992
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, на- ружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 1987
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1988
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1989124
Отводы	90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-

и	конструкции для монтажных и специальных строительных работ»
ı . (1990
;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2000
; i	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R =1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1993124
; ;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 1994
; ;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1995
;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1996
; ;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-1997124
, ;	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1998
- 5	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1999
 1	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2030
- 	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2031
- 1	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2037
- 	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толшиной стенки 12 мм.
- (- 	507- 2038
, - .	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2033
, ļ	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2034124
- ! 1	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2035
- ! ì	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2036
. (Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см 2), диаметром условного прохода 250 мм, на-

	ружным диаметром 2/3 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2042	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, на ружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	507- 2088
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2043	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, на ружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	507- 2089
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2044	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, на ружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	507- 2090
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2039	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, на ружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	507- 2091
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 2040	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, на ружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	2087
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2041	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, на ружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1973
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2048	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, на ружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1974
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2049	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, на ружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1975
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП:
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2081	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, на ружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1976
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2082	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, на ружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	197712-
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 2045	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, на ружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1978
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	1978
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2046	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, на ружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	197912
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2047	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, на ружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1980
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, на-	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МП
	ружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2084	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, на ружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	1981124
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, на-	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²)
	ружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2085	диаметром условного прохода 70 мм, наружным диамет ром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 1965 12:
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²)
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, на-	диаметром условного прохода 100 мм, наружным диа
	ружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2086	метром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 1968 12: Отводы гнугые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²)
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенкі
	(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, на-	10 мм, 507- 1969
	ружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2083	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенк
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	12 мм, 507- 1970123
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, на-	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²)
	ружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-1971	диаметром условного прохода 50 мм, наружным диамет ром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 1966 12:
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²)
	(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, на-	диаметром условного прохода 80 мм, наружным диамет ром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 196712:
	ружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1972	ром 89 мм, толщинои стенки 6 мм, 507- 196712. Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наруж
Отводы	90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа	ным диаметром 122 мм, 507- 0839

Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным
диаметром 45 мм, 507- 0836
Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0838
Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0843
Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507- 0844
Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507- 0840
Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507- 0841
Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0842
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диамет-
ром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507 - 2130125 Отводы с углом 90 град. из стали марки $12X18H10T$ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см^2) с радиусом кривизны R =1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм , наружным диамет-
ром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131126 Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диа- метром условного прохода 150 мм, наружным диамет-
ром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2132126 Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диа- метром условного прохода 200 мм, наружным диамет-
ром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2133 126 Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диа-
метром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2134 126 Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром
57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507- 2125
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2127
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2128
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2129
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2110 125
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2111 125
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2114 125
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2112125
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диамет-

ром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2113 125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2115......125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2119.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толпциной стенки 7 мм, 507- 2116.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2117 125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2118.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2121 125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2120.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см^2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2123.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см^2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2124 125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2122.....125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507- 2106 125 Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1.5 Лу. диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см^2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0795.......99 Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диа-Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диа-Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0794 Пакетные переключатели амперметровые ПП- 10/СП1, 509- 5001 Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ- 16/СП34 М³, 509- 5006 173 Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью

Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью

Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью

зашиты IP00 ПВ- 16/СП36 М³, 509- 5008.......173

защиты IP00 ПВ- 6/Т М ³ , 509- 5009	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 І- 800А, 509- 1130200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1- 16 M³, 509- 5002	приводом 111223 М5 1- 800А, 509- 1130
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	приводом П1325 M5 I- 1500A, 509- 1132 200
защиты IP00 ПВ2- 16 М ³ , 509- 5003	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	приводом П1623 М5 І- 3000А, 509- 1133
защиты IP00 ПВ3- 16 M ³ , 509- 5004	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 І- 5000А, 509- 1134 200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной
защиты IP00 ПВ4- 16 M ³ , 509- 5005	рукояткой П1115 M5 I- 800A, 509- 1126 200
защиты IP00 ПП- 16/2C M ³ , 509- 5024	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	рукояткой П1213 М5 I- 800A, 509- 1125
защиты IP00 ПП- 16/СП17 M ³ , 509- 5020	рукояткой П1315 M5 I- 1500A, 509- 1128
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной
защиты IP00 ПП- 16/СП37 M ³ , 509- 5021	рукояткой П1413 M5 I- 1500A, 509- 1127 200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- $16/C\Pi 44 M^3$, $509-5022173$	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной
Защиты простите постичений, 309-3022	рукояткой П1613 М5 I- 3000A, 509- 1129
защиты IP00 ПП- 16/СП53 М ³ , 509- 5023	приводом П1126 М5 І- 800А, 509- 1142200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
защиты IP00 ПП- 16/СП6 M ³ , 509- 5018173	приводом П1156 M5 I- 700A, 509- 1148200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 І- 800А, 509- 1141
защиты IP00 ПП- 16/СП7 M³, 509- 5019	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1- 16/4С M ³ , 509- 5025	приводом П1254 M5 I- 700A, 509- 1147200
Защиты проститт - 10/4С М, 309-3023	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
защиты IP00 ПП1- 16/H2 M ³ , 509- 5010	приводом П1326 М5 І- 1500А, 509- 1144
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 І- 1300A, 509- 1150
защиты IP00 ПП1- 16/H3 M ³ , 509- 5011 173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	приводом П1424 M5 I- 1500A, 509- 1143 200
защиты IP00 ПП2- 16/H2 M ³ , 509- 5012	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2- 16/H3 M ³ , 509- 5013	приводом П1454 М5 І- 1300A, 509- 1149
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	приводом П1526 M5 I- 2500A, 509- 1146 200
защиты IP00 ППЗ М ³ , 509- 5016	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	приводом П1624 M5 I- 3000A, 509- 1145 200
защиты IP00 ПП3- 16/H2 M³, 509- 5014	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 І- 800А, 509- 1136
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной
защиты IP00 ППЗ- 16/НЗ М ³ , 509- 5015	рукояткой П1214 M5 I- 800A, 509- 1135 200
защиты IP00 ПП4- 16 M ³ , 509- 5017	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.111- 54 У2,	рукояткой П1316 М5 I- 1500A, 509- 1138
509- 0566	рукояткой П1414 M5 I- 1500A, 509- 1137
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.121- 54 У2, 509- 0567	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.122- 54 У2,	рукояткой П1516 M5 I- 2500A, 509- 1140 200
509- 1504	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I- 3000A, 509- 1139 200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.131- 54 У2,	руком кои 111014 М/3 1- 3000A, 309- 1139
509- 0568	Переключатели П- 12 M ³ I- 200A, 509- 1176
танели с кожухом к постам управления тгк у 13- 21.141- 34 у 2, 509- 0569	Переключатели П- 14 M ³ I- 400A, 509- 1179
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.231- 54 У2,	Переключатели П- 21 M ³ I- 100A, 509- 1174
509- 0570175	Переключатели П- 22 M ³ I- 200A, 509- 1177
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.331- 54 У2, 509- 0571	Переключатели П- 24 M ³ I- 400A, 509- 1180
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509- 2116	Переключатели П- 31 M ³ I- 100A, 509- 1175
Панели с предохранителями ПП4010 УЗ, 509- 2117	Переключатели П- 32 M ³ I- 200A, 509- 1178
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509- 2118	Переключатели П- 34 М ³ I- 400A, 509- 1181
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509- 2119	Переключатели ПАВ- 2 У3, 509- 5194
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509- 2120	Переключатели ПВ- 21 М У3, 509- 5195
Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ, 509-2121185	Переключатели ПВ- 8 У3, 509- 5197
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509- 2115	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509- 7005
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509- 2123	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509- 7006
Парафины нефтяные твердые марки Т- 1, 509- 1206	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509- 7007 181 Переключатели ПКГ4 У4.2, 509- 7001 180
Паронит, 509- 0965	Переключатели ПКГ 4 У4.2, 509- 7001
Паста кварцевазелиновая, 509- 1222	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509- 7003
Паста паяльная ПБК- 26М, 509- 0039160	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509- 7004
Паста паяльная ПМКН- 40, 509- 0061	Переключатели ПМГ- 3- 15- 40 У4, 509- 5193
Патроны потолочные, 509- 8001	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой BP32- 31A 51220- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0627
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВРЗ2-
приводом П1125 М5 I- 800A, 509- 1131. 200	31A 61220- 00 VXII3 I- 100A 509- 0626

	T
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-	Переключатели пакетные ПКУ2- 11- 220 У3, 509- 5136 173
31A 71220- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0625	Переключатели пакетные ПКУ2- 12, 509- 5135
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-	Переключатели переменного тока 2ПП- 250, 509- 5167
35A 51220- 00 УХЛЗ I- 250A, 509- 0630	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-	509- 1084
35А 61220- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0629	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-	509- 1092
35А 71220- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0628	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	509- 1085
ВР32- 31В 61250- 00 УХЛЗ І- 100А, 509- 0632198	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	509- 1093
BP32- 31В 71250- 00 УХЛЗ I- 100A, 509- 0631198	
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 І- 1600А,
	509- 1086
яткой ВР32- 31А 61240- 00 УХЛЗ І- 100А, 509- 0636198	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 І- 1600А,
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	509- 1094
яткой ВР32- 31А 71240- 00 УХЛЗ І- 100А, 509- 0635198	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 І- 1600А,
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	509- 1087
яткой ВР32- 35А 61240- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0638198	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 І- 1600А,
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	509- 1095
яткой ВР32- 35А 71240- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0637198	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	509- 1088
яткой ВР32- 35В 61250- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0634198	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной руко-	509- 1089
яткой ВР32- 35В 71250- 00 УХЛЗ І- 250А, 509- 0633198	
Переключатели клавишные ПК12- 23- 2- 3 УХЛ4, 509- 5198 173	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 І- 4000А,
	509- 1090
Переключатели клавишные ПК12- 23- 3- 3 УХЛ4, 509- 5199 173	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 І- 4000А,
Переключатели клавишные ПК12- 23- 4- 3 УХЛ4, 509- 5200 173	509- 1091
Переключатели клавишные ПК12- 23- 5- 3 УХЛ4, 509- 5201 173	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели крестовые ПК12- 21- 801- 54 УХЛЗ, 509- 5189 173	509- 1098
Переключатели крестовые ПК12- 21- 802- 54 УХЛЗ, 509- 5190 173	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели крестовые ПК12- 21- 821- 54 УХЛЗ, 509- 5191 173	509- 1096
Переключатели крестовые ПК12- 21- 822- 54 УХЛЗ, 509- 5192 173	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели лифтовый ПЛГ- 1, 509- 7044	509- 1097
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509- 5146	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 І- 4000А,
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509- 5147	
Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509- 5183	509- 1099
Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184 173	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 І- 4000А,
	509- 1100
Переключатели малогабаритные ПМОФ- 45 У3, 509- 5185 173	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 І- 4000А,
Переключатели малогабаритные ПМОФ- 90 V3, 509- 5186 173	509- 1101
Переключатели малогабаритные ПМОФ3- 45 У3, 509- 5187 173	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели малогабаритные ПМОФ3- 90 У3, 509- 5188 173	509- 0671
Переключатели малогабаритные $\Pi M \Phi$ - 45, 509- 5148	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели малогабаритные ПМФ- 90, 509- 5149	509- 0672
Переключатели мощности ПМ- 4, 509- 7093	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 І- 630А,
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509- 5168	509- 1072
173	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 І- 1600А,
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509- 5172	509- 0673
174	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 І- 1600А,
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509- 5176	
174	509- 0674
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5170	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 І- 1600А,
	500 1075
	509- 1075
174 Перектионетали пекатун в МКВФ V3 (нисле полносов 4) 500-5174	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 І- 2500А,
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509-	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 І- 2500А, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509-	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509- 5174 174 Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509- 5178 174 Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509- 5180	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500A, 509- 1076

```
Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509- 5104......174
Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509- 5118...174 Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509- 5105........174
Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509- 5119...174
Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509- 5106......174
Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509- 5120..174
Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509- 5107......174
Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509- 5130...174 Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509- 5108.........174 Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509- 5112.....174
Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509- 5131..174
Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509- 5109......174 Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509- 5113 .... 174
Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509- 5132...174
Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509- 5110......174
Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509- 5133..174
Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 11
        V3A, 509- 5137 .....
Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 12
        Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 14
        Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 154
        Y2A, 509- 5144......174
Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 16
        УЗА, 509- 5140 ...... 174
Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 38
        Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 54
        Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 58
        УЗА, 509- 5143 ...... 174
Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 64
        У2MA, 509- 5145 ...... 174
Переключатели управления ПЕ- 012 УХЛЗ, 509- 0552.......175 Переключатели управления ПЕ- 171 УХЛЗ, 509- 0551.......175
Переключатели управления ПЕ- 172 УХЛЗ, 509- 0553......175
Переключатели управления ПЕ- 191 У2, 509- 0554...............175
Переключатели- разъединители ПО- 11 M<sup>3</sup> I- 100A, 509- 1182. 201
Переключатели- разъединители \Pi \text{O-} 12 \text{ M}^3 \text{ I-} 200 \text{A}, 509-1185.201
Переключатели- разъединители ПО- 14 M<sup>3</sup> I- 400A, 509- 1188. 201
Переключатели- разъединители ПО- 21 M<sup>3</sup> I- 100A, 509- 1183. 201
Переключатели- разъединители ПО- 22 M<sup>3</sup> I- 200A, 509- 1186. 201
Переключатели- разъединители \Pi O- 24 M^3 I- 400A, 509- 1189 . 201
Переключатели- разъединители ПО- 31 M<sup>3</sup> I- 100A, 509- 1184. 201
Переключатели- разъединители ПО- 32 M<sup>3</sup> I- 200A, 509- 1187. 201
Переключатели- разъединители ПО- 34 М<sup>3</sup> I- 400A, 509- 1190. 201
Переход «полиэтилен- сталь 160x159», 507- 0780 ............. 99
Переход «полиэтилен- сталь 63х57», 507- 0778......99
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,
        110х63 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0782 . . .
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,
        160х110 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0783 . . . . . 99
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,
        225x110 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0784 . . . . . 99
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,
        225x160 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0785 . . . . . 99
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,
        225x180 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0786 . . . . . 99
Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным
        диаметром 122/67 мм, 507- 0789......99
Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным
        диаметром 122/93 мм, 507- 0790......99
Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным
        диаметром 169/122 мм, 507- 0791 ...... 99
Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным
        Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным
        диаметром 93/67 мм, 507- 0788......99
```

- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм, 507- 2297 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 57х4 мм, 507- 2298 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм, 507- 2295 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм, 507- 2296 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм, 507- 2293 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм, 507- 2294
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм, 507- 2299 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм, 507- 2300 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 57х3 мм, 507- 2306
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм, 507- 2307 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм, 507- 2304 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм, 507- 2305 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм, 507- 2301 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм, 507- 2302 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм, 507- 2303
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм, 507- 2310 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм, 507- 2311 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм, 507- 2308 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм, 507- 2309 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диа-

- метром и толіциной стенки 159х4,5- 57х3 мм, 507- 2316 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм, 507- 2317 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм, 507- 2314 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм, 507- 2315 130
- Переходы концентрические на Ру до $16\ \mathrm{M\Pi a}\ (160\ \mathrm{krc/cm^2})$ диаметром условного прохода $150\mathrm{x}80\ \mathrm{mm}$, наружным диаметром и толщиной стенки $159\mathrm{x}4,5$ $89\mathrm{x}3,5\ \mathrm{mm}$, 507- 2312 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм, 507- 2313 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм, 507- 2323 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм, 507- 2322
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм, 507- 2339 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм, 507- 2338 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм, 507- 2321
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм, 507- 2320 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм, 507- 2337 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм, 507- 2336 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм, 507- 2319 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм, 507- 2318 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм, 507- 2329
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм, 507- 2328 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм, 507- 2327 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3,5 мм, 507- 2326 131

- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм, 507- 2325 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3,5 мм, 507- 2324 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм, 507- 2334 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм, 507- 2335 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4,5 мм, 507- 2333 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм, 507- 2331 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм, 507- 2332 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм, 507- 2330
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм, 507- 2349 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм, 507- 2350
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм, 507- 2348 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм, 507- 2347
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм, 507- 2346 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4,5 мм, 507- 2345 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм, 507- 2343
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм, 507- 2344 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм, 507- 2341 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм, 507- 2342 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм, 507- 2340 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диа-

- метром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм, 507- 2361 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм, 507- 2362
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм, 507- 2359 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм, 507- 2360 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм, 507- 2355
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм, 507- 2356
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм, 507- 2357 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм, 507- 2358
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм, 507- 2351 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм, 507- 2352
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм, 507- 2353 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм, 507- 2354 131
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм, 507- 2363 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм, 507- 2364
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм, 507- 2365 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм, 507- 2366 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм, 507- 2367
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм, 507- 2368 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм, 507- 2369 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм, 507- 2373 132

- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм, 507- 2374 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм, 507- 2375 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм, 507- 2370 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа ($160 \, \mathrm{krc/cm^2}$) диаметром условного прохода $500\mathrm{x}400 \, \mathrm{mm}$, наружным диаметром и толщиной стенки $530\mathrm{x}14$ $426\mathrm{x}12 \, \mathrm{mm}$, 507- 2371 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм, 507- 2372 132
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм, 507- 2277 129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм, 507- 2283....129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 38х3 мм, 507- 2284 129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм, 507- 2281....129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм, 507- 2282 129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм, 507- 2279 129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм, 507- 2280 129
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм, 507- 2291....130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 45х4 мм, 507- 2292 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм, 507- 2288 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм, 507- 2289 130
- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм, 507- 2285....129

- Перчатка термоусаживаемая, 509- 0816
 205

 Пестик двойной (КС- 096), 509- 0235
 162

 Пестик с нарезкой 1 (КС- 077), 509- 0234
 162

 Пестик с нарезкой 3/4 076, 509- 0233
 162

Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремком-	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
плект» фирмы «Райхем», 509- 9002160	длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069160	толщиной 4,5 мм, 506- 1243
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм,	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
509- 0071	длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,
Подвес металлический кабелей связи П- 40, 509- 0072	толщиной 5,0 мм, 506- 1244
Подвес с поясками, 509- 9046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
Подвес треугольный окрашенный, 509- 1065161	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066161	толщиной 0,4 мм, 506- 1245
Подвес тросовой, 509- 0159	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509- 0142 161	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509- 9718 161	толщиной 0,5 мм, 506- 1246
Подвесы, 509- 0073	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
Подвесы, 509- 9045	толщиной 0,6 мм, 506- 1247
Подрозетники деревянные, 503- 0464	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465. 59	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
Поделой П- 11, 509- 0817	толщиной 0,7 мм, 506- 1248
Полимерный армирющий кабель, 509- 9025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
Полоса в сборе для заземления, 502-0587	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
Полоса монтажная, 509- 0161	толщиной 0,8 мм, 506- 1249
Полоска для крепления проводов, 509- 0162	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143157	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
Полоски и пряжки для крепления проводов, 509- 9719	толщиной 0,9 мм, 506- 1250
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
толщиной 0,4 мм, 506- 1225	толщиной 1,2 мм, 506- 1251
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,5 мм, 506- 1226	толщиной 1,3 мм, 506- 1252
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
толщиной 0,6 мм, 506- 1227	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	толщиной 1,4 мм, 506- 1253
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
толщиной 0,7 мм, 506- 1228	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	толщиной 1,5 мм, 506- 1254
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
толщиной 0,8 мм, 506- 1229	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	толщиной 1,6 мм, 506- 1255
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
толщиной 0,9 мм, 506- 1230	толщиной 1,8 мм, 506- 1256
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
толщиной 1,2 мм, 506- 1231	толщиной 2,0 мм, 506- 1257
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
толщиной 1,3 мм, 506- 1232	толщиной 2,2 мм, 506- 1258
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
толщиной 1,4 мм, 506- 1233	толщиной 2,5 мм, 506- 1259
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм.
толщиной 1,5 мм, 506- 1234	толщиной 3,0 мм, 506- 1260
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
толщиной 1,6 мм, 506- 1235	толщиной 3,5 мм, 506- 1261
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
толщиной 1,8 мм, 506- 1236	толщиной 4,0 мм, 506- 1262
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 1237	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм,
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	толщиной 4,5 мм, 506- 1263
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
толщиной 2,2 мм, 506- 1238	длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм, толщиной 5,0- 12,0 мм, 506- 1264
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, тол-
толщиной 2,5 мм, 506- 1239	щиной 0,4 мм, 506- 1207
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-
толщиной 3,0 мм, 506- 1240	щиной 0,5 мм, 506- 1208
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-
толщиной 3,5 мм, 506- 124185	щиной 0,6 мм, 506- 1209
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной
длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-
толщиной 4,0 мм, 506- 1242	щиной 0,7 мм, 506- 1210

полосы лагунные марки лоз холоднокатаные, твердые, немернои	толосы томпаковые марки это холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 0,8 мм, 506- 1211	толщиной 1,6 мм, 506- 1297
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 0,9 мм, 506- 1212	толщиной 1,8 мм, 506- 1298
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,2 мм, 506- 1213	толщиной 2,0 мм, 506- 1299
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,3 мм, 506- 1214	толщиной 2,2 мм, 506- 1300
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,4 мм, 506- 1215	толщиной 2,5 мм, 506- 1301
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,5 мм, 506- 1216	толщиной 3,0 мм, 506- 1302
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,6 мм, 506- 1217	толщиной 3,5 мм, 506- 1303
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 1,8 мм, 506- 1218	толщиной 4,0 мм, 506- 1304
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 2,0 мм, 506- 1219	толщиной 4,5 мм, 506- 1305
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм
щиной 2,2 мм, 506- 1220	толщиной 5,0- 12,0 мм, 506- 1306
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
щиной 2,5 мм, 506- 1221	толщиной 0,4 мм, 506- 1307
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм
щиной 3,0 мм, 506- 1222	толщиной 0,5 мм, 506- 1308
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
щиной 3,5 мм, 506- 1223	толщиной 0,6 мм, 506- 1309
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, тол-	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
щиной 4,0 мм, 506- 1224	толщиной 0,7 мм, 506- 131086
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,4 мм, 506- 1285	толщиной 0,8 мм, 506- 1311
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,5 мм, 506- 1286	толщиной 0,9 мм, 506- 131286
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,6 мм, 506- 1287	толщиной 1,0 мм, 506- 1313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,7 мм, 506- 1288	толщиной 1,1 мм, 506- 131487
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,8 мм, 506- 1289	толщиной 1,2 мм, 506- 131587
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 0,9 мм, 506- 1290	толщиной 1,3 мм, 506- 131687
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 1,0 мм, 506- 1291	толщиной 1,4 мм, 506- 1317
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101- 300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
толщиной 1,1 мм, 506- 1292	толщиной 1,5 мм, 506- 1318
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм
	толщиной 1,6 мм, 506- 1319
толщиной 1,2 мм, 506- 1293	
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм
толщиной 1,3 мм, 506- 1294	толщиной 1,8 мм, 506- 1320
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм
толщиной 1,4 мм, 506- 1295	толщиной 2,0 мм, 506- 1321
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-
ной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм,	ной длины, нормальной точности, шириной 301- 600 мм толициной 2.2 мм 506- 1322
толициной 1.5 мм. 506- 1296	

Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Посты управления кнопочные ПКЕ112- 2 УЗ, 509- 0555	
	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Посты управления кнопочные ПКЕ112- З УЗ, 509- 0556	
Полоста	толщиной 2,5 мм, 506- 1323	Посты управления кнопочные ПКЕ212- 2 У3, 509- 0557	l / 17
полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Посты управления кнопочные ПКЕ212- 3 У 3, 509- 0538	
	толщиной 3,0 мм, 506- 132487	Посты управления кнопочные ПКЕ622- 2 У2, 509- 0560	
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Посты управления кнопочные ПКЕ712- 2 У3, 509- 0561	17
	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Посты управления кнопочные ПКЕ772- 2 У2, 509- 0562	17
	толщиной 3,5 мм, 506- 132587	Посты управления кнопочные ПКТ- 20 У2, 509- 0563	17
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Посты управления кнопочные ПКТ- 40 У2, 509- 0564	17
	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Посты управления кнопочные ПКТ- 44 У2, 509- 1503	
Полоски	толпиной 4,0 мм, 506- 1326	Посты управления кнопочные ПКТ- 60 У2, 509- 0565	
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Предохранители ПВД- I, 509- 2078	
	толщиной 4,5 мм, 506- 132787	Предохранители ПВД- III, 509- 2080	18
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПВД- IV, 509- 2081	18
	ной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм,	Предохранители ПВД- V, 509- 2082	18
	толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1328	Предохранители ПВД- VI, 509- 2083	18
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПВД- VII, 509- 2084	18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм,	Предохранители ПВД- ПБ, 509- 2085	18
Подоле	толщиной 0,4 мм, 506- 1265	Предохранители ПДС- I M ³ , 509- 2071	
полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм,	Предохранители ПДС- II M ³ , 509- 2072	
	толщиной 0,5 мм, 506- 1266	Предохранители ПДС- III М ³ , 509- 2073	18
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПДС- ШК, 509- 2088	18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм,	Предохранители ПДС- IIK, 509- 2087	
	толщиной 0,6 мм, 506- 126786	Предохранители ПДС- IV M ³ , 509- 2074	
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПДС- IVK, 509- 2086	10 18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм,	Предохранители ПДС- V M ³ , 509- 2075	
Полоста	толпиной 0,7 мм, 506- 1268	Предохранители ПДС- VI M ³ , 509- 2076	
полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм,	Предохранители ПДС- VI M ³ , 509- 2077	
	толщиной 0,8 мм, 506- 1269	Предохранители ПП17- 3970 УЗ I- 1000A, 509- 2001	
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПП56К- 36366- 03, 509- 2003	
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм,	Предохранители ПП56К- 36376- 03, 509- 2002	18
	толщиной 0,9 мм, 506- 1270	Предохранители ПРС- 100У3- П, 509- 2050	18
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПРС- 25У3- П, 509- 2046	18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,0 мм, 506- 1271	Предохранители ПРС- 25Х2У3- П, 509- 2047	
Полосы	томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немер-	Предохранители ПРС- 25ХЗУЗ- П, 509- 2048	
TIOMOUDI		HINATOVNOUNTATIN HIPC - 6 3 V 3- 11 MOU- /M/3	
		Предохранители ПРС- 6,3 У3- П, 509- 2043	
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18
	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18 18
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18 18
Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18 18 18
Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- П, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- П, 509- 2049. Предохранители СП- 1- СП40 УХЛ3, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509- 2036. Предохранители плавкие ПП24- 25- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2025 Предохранители плавкие ПП24- 29- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП24- 31- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2027 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛ3, 509- 2033.	18 18 18 18 18 18 18
Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- П, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- П, 509- 2049. Предохранители СП- 1- СП40 УХЛ3, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509- 2036. Предохранители плавкие ПП24- 25- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2025. Предохранители плавкие ПП24- 29- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2026. Предохранители плавкие ПП24- 31- 3723- 00 УХЛ3, 509- 2027. Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛ3, 509- 2033. Предохранители плавкие ПП31- 35550 УХЛ3, 509- 2034. Предохранители плавкие ПП53- 37521 В4, 509- 2034. Предохранители плавкие ПП57- 31270 У3 І- 100A, 509- 2004. Предохранители плавкие ПП57- 31370 У3 І- 100A, 509- 2006. Предохранители плавкие ПП57- 31670 У3 І- 100A, 509- 2010. Предохранители плавкие ПП57- 34270 У3 І- 250A, 509- 2005.	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18; 18; 18; 18; 18; 18; 18; 18; 18; 18;
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:1
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- П, 509- 2044	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3X2У3- II, 509- 2044	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3X2У3- II, 509- 2044	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- II, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- II, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- II, 509- 2049. Предохранители ПРС- 63У3- II, 509- 2049. Предохранители Плавкие Е27Пф2 У3, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509- 2036. Предохранители плавкие ПП24- 25- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2025 Предохранители плавкие ПП24- 29- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП24- 31- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2027 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2033 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2034 Предохранители плавкие ПП53- 37521 В4, 509- 2035 Предохранители плавкие ПП57- 31270 УЗ I- 100A, 509- 2004 Предохранители плавкие ПП57- 31370 УЗ I- 100A, 509- 2004 Предохранители плавкие ПП57- 31370 УЗ I- 100A, 509- 2010 Предохранители плавкие ПП57- 34270 УЗ I- 250A, 509- 2010 Предохранители плавкие ПП57- 34470 УЗ I- 250A, 509- 2005 Предохранители плавкие ПП57- 34670 УЗ I- 250A, 509- 2007 Предохранители плавкие ПП57- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2022 Предохранители плавкие ПП57- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2022 Предохранители плавкие ПП57- 37380 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП57- 37680 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП57- 37680 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП57- 37680 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2016 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2016 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2017 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2017 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 3980 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- II, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- II, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- II, 509- 2049. Предохранители СП- 1- СП40 УХЛЗ, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ, 509- 2036. Предохранители плавкие ПП24- 25- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2025 Предохранители плавкие ПП24- 29- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП24- 31- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2033 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2034 Предохранители плавкие ПП153- 37521 В4, 509- 2035 Предохранители плавкие ПП157- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2004 Предохранители плавкие ПП157- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2006 Предохранители плавкие ПП157- 31670 УЗ I- 100А, 509- 2010 Предохранители плавкие ПП157- 34270 УЗ I- 250А, 509- 2005 Предохранители плавкие ПП157- 34470 УЗ I- 250А, 509- 2007 Предохранители плавкие ПП157- 34670 УЗ I- 250A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37370 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37670 УЗ I- 400A, 509- 2014 Предохранители плавкие ПП157- 37680 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37670 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2015 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2016 Предохранители плавкие ПП157- 39380 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39380 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2019 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509	118 118 118 118 118 118 118 118 118 118
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- II, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- II, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- II, 509- 2049. Предохранители СП- 1- СП40 УХЛ3, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ, 509- 2036. Предохранители плавкие IIII24- 25- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2025 Предохранители плавкие IIII24- 29- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие IIII24- 31- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2027 Предохранители плавкие IIII31- 31550 УХЛЗ, 509- 2033 Предохранители плавкие IIII31- 31550 УХЛЗ, 509- 2034 Предохранители плавкие IIII53- 37521 В4, 509- 2035 Предохранители плавкие IIII57- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2004 Предохранители плавкие IIII57- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2006 Предохранители плавкие IIII57- 31670 УЗ I- 100А, 509- 2010 Предохранители плавкие IIII57- 34470 УЗ I- 250А, 509- 2005 Предохранители плавкие IIII57- 34470 УЗ I- 250А, 509- 2007 Предохранители плавкие IIII57- 34670 УЗ I- 250А, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 37170 УЗ I- 400А, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 3770 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 37370 УЗ I- 400A, 509- 2014 Предохранители плавкие IIII57- 37670 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 39370 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2012 Предохранители плавкие IIII57- 39380 УЗ I- 630A, 509- 2015 Предохранители плавкие IIII57- 39970 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 39970 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 39970 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 39970 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 39970 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие IIII57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2019 Предохранители плавкие IIII57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2019 Предохранители плавкие IIII57- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2019 Предохранители п	118
Полосы	ной длины, нормальной точности, шириной 40- 100 мм, толщиной 1,1 мм, 506- 1272	Предохранители ПРС- 6,3Х2У3- II, 509- 2044. Предохранители ПРС- 6,3Х3У3- II, 509- 2045. Предохранители ПРС- 63У3- II, 509- 2049. Предохранители СП- 1- СП40 УХЛЗ, 509- 2070. Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ, 509- 2036. Предохранители плавкие ПП24- 25- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2025 Предохранители плавкие ПП24- 29- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП24- 31- 3723- 00 УХЛЗ, 509- 2026 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2033 Предохранители плавкие ПП31- 31550 УХЛЗ, 509- 2034 Предохранители плавкие ПП153- 37521 В4, 509- 2035 Предохранители плавкие ПП157- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2004 Предохранители плавкие ПП157- 31270 УЗ I- 100А, 509- 2006 Предохранители плавкие ПП157- 31670 УЗ I- 100А, 509- 2010 Предохранители плавкие ПП157- 34270 УЗ I- 250А, 509- 2005 Предохранители плавкие ПП157- 34470 УЗ I- 250А, 509- 2007 Предохранители плавкие ПП157- 34670 УЗ I- 250A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37170 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37370 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37670 УЗ I- 400A, 509- 2014 Предохранители плавкие ПП157- 37680 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37670 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 37970 УЗ I- 400A, 509- 2012 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2015 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39370 УЗ I- 630A, 509- 2016 Предохранители плавкие ПП157- 39380 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39380 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 39680 УЗ I- 630A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2011 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509- 2019 Предохранители плавкие ПП157- 40680 УЗ I- 800A, 509	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188

(C	H 7 HOR 500 0000
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35- 75A, 509- 2052	Припой ЛОК, 509- 0062
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	Приспособления монтажные, 509- 0063
УХЛЗ І- 5- 35А, 509- 2051	Пробки П- M ² 7x2, 507- 2630
Предохранители пробивные ПП- A/3 У3, 509- 2056	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП- 1 для труб 100 мм, 509
Предохранители пробивные ПП- A/3K У3, 509- 2055	0818
Предохранители тугоплавкие ТП- 100 У3, 509- 2057	Провод медный для заземления, 502- 0577 53 Провод, 502- 9001 53
Предохранители тугоплавкие ТП- 160 У3, 509- 2059	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В тер
Предохранители тугоплавкие ТП- 200 У3, 509- 2060	мостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной
Предохранители тугоплавкие ТП- 200 УХЛЗ, 509- 2066 184	оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА
Предохранители тугоплавкие ТП- 250 У3, 509- 2061	сечением 0,5 мм ² , 502- 0361
Предохранители тугоплавкие ТП- 320 У3, 509- 2062	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В тер
Предохранители тугоплавкие ТП- 400 УУ, 509- 2005	мостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной
Предохранители тугоплавкие ТП- 500 У3, 509- 2064	оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА
Предохранители тугоплавкие ТП- 600 УХЛЗ, 509- 2068 184	сечением 0,75 мм ² , 502- 0362
Предохранители тугоплавкие ТП- 630 У3, 509- 2065 184	мостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной
Предохранители тугоплавкие ТП- 900 УХЛЗ, 509- 2069 184	оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА
Прессиппан листовой, марки А, 509- 0860	сечением 1 мм², 502- 0363
Припои марки ПОЦ10 оловянные, 506- 1383	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В тер-
Припои марки ПРМНМЦ 68- 4- 2, 506- 1384	мостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной
Припои марки ЦОП- 40, 506- 1385	оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки	сечением 1,5 мм², 502- 0364
ПОС10, 506- 1359	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В тер- мостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506- 1358	оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки	сечением 2,5 мм ² , 502- 0365
ПОС40, 506- 1357	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
ПОС61, 506- 1356	жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0209
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
ПОС90, 506- 1355	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506-136288	жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0210
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506- 1361	жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0211
Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61,	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
506-1360	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25- 0,5, 506- 1370	жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0212
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
ПОССу30- 0,5, 506- 1369	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0213
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
ПОССу35- 0,5, 506- 1368	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40- 0,5, 506- 1367	жил - 2 и сечением 2 ,5 мм ² , 502- 0214
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
ПОССу50- 0,5, 506- 1366	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61,	жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502- 0215
506- 1363	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61- 0,5, 506- 1364	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502- 0216
Припои оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
ПОССу61- 0,5, 506- 1365	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10- 2,	жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0217
506- 1379	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои одовянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15- 2,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506- 1378	жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0218
506- 1377	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30- 2,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0219
506- 1375	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30- 2,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506- 1376	жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502- 0220
506- 1374	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4- 6,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506- 1381	жил - 3 и сечением 1,5 мм², 502- 0221
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40- 2,	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
506- 1372	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0222
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40- 2, 506- 1373	жил - 3 и сечением 2,3 мм, 302-0222
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5- 1,	жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом
506- 1380	жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502- 0223
Припои оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95- 5,	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными
506- 1371 88	жилами с резиновой изоляцией марки РППП с пислом

2	
жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502- 0224	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502- 0682
жил - 1 и сечением 0,35, 502- 0225	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинил-
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	хлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с
жил ами с резиновой изолицией марки 1111115; с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0226	двумя жилами из медной луженной проволоки сечением
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,50 mm, 502- 0578
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одно-
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	жильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напря-
жил - 1 и сечением 0,75 мм², 502- 0227	
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	жение 600 В, 502- 0579
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	
жил - 1 и сечением 1,0 мм², 502- 0228	алюминиевые марки A, сечением 100 мм², 502- 0270 46
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 120 мм², 502- 0271 47
жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0229	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 125 мм², 502- 0272 47
жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0230	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 150 мм², 502- 0273 47
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0231	алюминиевые марки A, сечением 16 мм ² , 502- 026246
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 160 мм², 502- 0274 47
жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0232	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 185 мм ² , 502- 0275 47
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502- 0233	алюминиевые марки A, сечением 200 мм ² , 502- 0276 47
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 240 мм ² , 502- 0277 47
жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0234	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 25 mm^2 , 502- 026346
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0235	алюминиевые марки A, сечением 250 мм ² , 502- 0278 47
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 300 мм ² , 502- 0279 47
жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502- 0236	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 315 мм 2 , 502- 0280 47
жилами с резиновой изолящией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 2 и сечением 6 мм², 502- 0237	алюминиевые марки A, сечением 35 мм ² , 502- 026446
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 350 мм ² , 502- 0281 47
жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0238	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 40 мм ² , 502- 026546
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0239	алюминиевые марки A, сечением 400 мм ² , 502- 0282 47
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 450 мм ² , 502- 0283 47
жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0240	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 50 мм ² , 502- 026646
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502- 0241	алюминиевые марки A, сечением 500 мм ² , 502- 0284 47
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изолящией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 550 мм ² , 502- 0285 47
жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0242	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 560 мм ² , 502- 0286 47
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0243	алюминиевые марки A, сечением 600 мм ² , 502- 0287 47
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	алюминиевые марки A, сечением 63 мм ² , 502- 026746
жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502- 0244	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными	алюминиевые марки A, сечением 630 мм ² , 502- 0288 47
жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502- 0245	алюминиевые марки A, сечением 650 мм ² , 502- 0289 47
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхло-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными од-	алюминиевые марки А, сечением 70 мм ² , 502- 026846
нопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502- 0581	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
53	алюминиевые марки A, сечением 700 мм ² , 502- 0290 47
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхло-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ридного пластиката марки ПКСВ- 2 двужильные, 502- 107753	алюминиевые марки A, сечением 710 мм ² , 502- 0291 47
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	алюминиевые марки A, сечением 750 мм ² , 502- 0292 47
поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечени-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
em 0,35 mm ² , 502- 1022	алюминиевые марки A, сечением 800 мм ² , 502- 0293 47
, ,	The state of the s

провода неизолированные для воздушных линии электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые марки A, сечением 95 мм^2 , 502- 026946	ниевых проволок марки AC, сечением 120/19 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	03224
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
нием 120 мм ² , 502- 0300	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	ниевых проволок марки AC, сечением 150/19 мм ² , 502
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	03234
нием 150 мм ² , 502- 0301	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	ниевых проволок марки AC, сечением 16/2,7 мм ² , 502
нием 16 мм ² , 502- 0294	0316
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 185 мм ² , 502- 0302	ниевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ² , 502 03244
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 240 мм ² , 502- 0303	ниевых проволок марки AC, сечением 205/27 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	0325
нием 25 мм ² , 502- 0295	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
нием 23 мм, 302-0293 47 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	ниевых проволок марки AC, сечением 240/32 мм ² , 502
нием 300 мм ² , 502- 0304	0326
нием 300 мм, 302- 0304 47 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 35 мм ² , 502- 0296	ниевых проволок марки AC, сечением 25/4,2 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	03174
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
нием 350 мм ² , 502- 0305	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	ниевых проволок марки AC, сечением 300/39 мм ² , 502
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	0327
нием 400 мм ² , 502- 0306	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	ниевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ² , 502
нием 450 мм ² , 502- 0307 47	0328
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	ниевых проволок марки AC, сечением 35/6,2 мм ² , 502
нием 50 мм ² , 502- 0297 47	0318
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 500 мм ² , 502- 0308	ниевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	0329
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
нием 550 мм ² , 502- 0309	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	ниевых проволок марки AC, сечением $450/56$ мм ² , 502
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	0330
нием 600 мм ² , 502- 0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алю
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ² , 502- 0311	миниевых проволок марки AC, сечением 50/8 мм ² , 502
	0319
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
нием 70 мм ² , 502- 0298	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 70 мм, 302-0298 47 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	ниевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм², 502
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	03314
нием 700 мм ² , 502- 0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми ниевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ² , 502
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	0332
нием 750 мм ² , 502- 0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	ниевых проволок марки AC, сечением 600/72 мм ² , 502
нием 800 мм ² , 502- 0314	0333
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сече-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
нием 95 мм ² , 502- 0299	ниевых проволок марки AC, сечением 650/79 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	03344
из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок марки AC, сечением $10/1.8$ мм ² , 502-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алю
031547	миниевых проволок марки AC, сечением $70/11~\text{mm}^2$, 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	0320
из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок марки AC, сечением 1000/56 мм ² , 502-	из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми
033848	ниевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм ² , 502
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	03354

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 500/26 мм ² , 502- 0384 49
из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок марки AC, сечением 750/93 мм ² , 502-	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
033648	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 550/71 мм ² , 502- 0385
из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм ² , 502-	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
0337	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 600/72 мм ² , 502- 0386 49
из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок марки AC, сечением 95/16 мм ² , 502-	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
032148	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением $650/79$ мм ² , 502 - 0387 49
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
марки АСКП, сечением 10/1,8 мм ² , 502- 036848	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 70/11 мм ² , 502- 0373
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
марки АСКП, сечением 1000/56 мм ² , 502- 0391 49	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 700/86 мм ² , 502- 0388 49
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
марки АСКП, сечением 120/19 мм ² , 502- 0375 48	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением $750/93$ мм ² , $502-038949$
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
марки АСКП, сечением 150/19 мм ² , 502- 0376 49	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 800/105 мм², 502- 0390 49
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-
марки АСКП, сечением 16/2,7 мм ² , 502- 036948	ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	марки АСКП, сечением 95/16 мм ² , 502- 0374 48
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	медные марки M, сечением 10 мм ² , 502- 0248 46
марки АСКП, сечением 185/24 мм ² , 502- 0377 49	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	медные марки M, сечением 120 мм ² , 502- 0255 46
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	медные марки M, сечением 150 мм^2 , 502- 0256 46
марки АСКП, сечением 205/27 мм ² , 502- 0378 49	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	медные марки M, сечением 16 мм ² , 502- 0249 46
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
марки АСКП, сечением 240/32 мм ² , 502- 0379 49	медные марки М, сечением 185 мм², 502- 0257 46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	медные марки М, сечением 240 мм ² , 502- 0258 46 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	медные марки M, сечением 25 мм ² , 502- 0250 46
марки АСКП, сечением $25/4,2$ мм ² , $502-037048$	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	медные марки M, сечением 300 мм ² , 502- 0259 46
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	медные марки M, сечением 35 мм ² , 502- 0251 46
марки АСКП, сечением 300/39 мм ² , 502- 0380	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	медные марки M, сечением 4 мм ² , 502- 024646
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
марки АСКП, сечением 330/30 мм ² , 502- 0381 49	медные марки M, сечением 400 мм^2 , 502- 0260 46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	медные марки M, сечением 50 мм ² , 502- 0252 46
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
марки АСКП, сечением 35/6,2 мм ² , 502- 0371	медные марки М, сечением 500 мм², 502- 0261 46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	медные марки M, сечением 6 мм², 502- 024746
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм ² , 502- 0382	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 70 мм ² , 502- 0253 46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	медные марки M, сечением 95 мм ² , 502- 0254 46
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи,
марки АСКП, сечением 450/56 мм ² , 502- 0383 49	502- 9010
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюми-	группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального
ниевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-
марки АСКП, сечением 50/8 мм ² , 502- 0372 48	
Π	ки марки АСК, сечением 10/1,8 мм ² , 502- 0392 49
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода	

ки марки АСК, сечением 1000/56 мм ² , 502- 0415 49	сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	
	ки марки АСК, сечением 700/86 мм ² , 502- 0412 49
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального
ки марки АСК, сечением 120/19 мм ² , 502- 0399 49	сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	ки марки АСК, сечением 750/93 мм ² , 502- 0413 49
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального
ки марки АСК, сечением 150/19 мм ² , 502- 0400 49	сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-
•	
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	ки марки АСК, сечением 800/105 мм ² , 502- 041449
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального
ки марки АСК, сечением $16/2,7$ мм ² , $502-039349$	сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	ки марки АСК, сечением 95/16 мм ² , 502- 0398 49
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	
	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 185/24 мм ² , 502- 0401 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 0339
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной
ки марки АСК, сечением $205/27 \text{ мм}^2$, $502-040249$	смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	$1000/56 \text{ mm}^2$, $502-036748$
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 240/32 мм ² , 502- 0403 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 034648
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 25/4,2 мм ² , 502- 0394 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	мм ² , 502- 0347
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением $300/39$ мм ² , $502-040449$	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 034048
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 330/30 мм ² , 502- 0405 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	мм ² , 502- 0348
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	
	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 35/6,2 мм ² , 502- 0395 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 0349
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением $400/18 \text{ мм}^2$, $502-040649$	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	MM^2 , 502- 0350
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 450/56 мм ² , 502- 0407 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 0341
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 50/8 мм ² , 502- 0396 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	мм ² , 502- 0351
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 500/26 мм ² , 502- 0408 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 035248
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 550/71 мм ² , 502- 0409 49	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	мм ² , 502- 0342
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением $600/72$ мм ² , 502 - $0410 \dots 49$	кой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	mm^2 , 502- 0353
группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2
сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-
ки марки АСК, сечением 650/79 мм ² , 502- 0411 49	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56
ки марки АСК, сечением 650/79 мм ² , 502- 0411 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм ² , 502- 0354
ки марки АСК, сечением 650/79 мм ² , 502- 0411 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм², 502- 0354
ки марки АСК, сечением 650/79 мм ² , 502- 0411 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной плен-	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм², 502- 0354
ки марки АСК, сечением 650/79 мм ² , 502- 0411 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ² , 502- 0397 49	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм², 502- 0354
ки марки АСК, сечением 650/79 мм², 502- 0411 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм², 502- 0397 49 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм², 502- 0354

группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	новок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502- 042
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502- 0355	50 Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	новок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502- 043
группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	50
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502- 0356	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста новок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ² , 502- 042
мм, 302-0330	новок и антенн марки IVII, сечением 33 мм, 302-042
группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72	новок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502- 0423 4
MM ² , 502- 0357	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	новок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502- 043 50
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
мм ² , 502- 0358	новок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502- 042
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	50
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста новок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502- 043
мм ² , 502- 0344	50
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	новок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502- 0424 5
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм², 502- 0359	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2	новок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502- 043-
группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93	новок и антенн марки МГ, сечением 95 мм², 502- 043
мм ² , 502- 0360	50 Провода неизолированные, 502- 9079
2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплет
смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением	ке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противо
800/105 mm ² , 502- 0366	гнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смаз-	502- 0752
кой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16	метром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с обще
мм ² , 502- 0345	оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марк
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением	ПРПВМ 1,2, 502- 0582
1,5 мм ² , 502- 0416	ке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противо
10 mm ² , 502- 0420	гнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением	502- 0812
2,5 mm ² , 502- 0417	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетк из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогни
Провода неизолированные медные антенные марки MA, сечением 4 мм ² , 502- 0418	лостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² , 502
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением	08135
6 mm^2 , 502- 0419	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических уста новок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибко
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	сти сечением 10 мм ² , 502- 0602
новок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм 2 , 502- 0421 49	Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических уста
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	новок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибко
новок и антенн марки МГ, сечением 10 мм^2 , $502 - 0425$	сти сечением 16 мм ² , 502- 0603
50	новок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибко
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом	сти сечением 5 мм ² , 502- 0601
проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52	Провода с резиновой изоляцией, 502- 9075 5 Провода самонесущие изолированные, 502- 9101 5
мм, 502- 047550	Провода самонесущие изолированные, 502- 9102
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диамет
новок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502- 0432 50	ром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей обо
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	лочкой из светостабилизированного полиэтилена маркі ПРППМ сечением 2х1,2 мм², 502- 1044
новок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502- 0433	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией и
Thomas have a transportation with the state of the state	стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502- 0426	органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 1,5 мм ² 502- 0457
50	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией и
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний
новок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502- 0434 50	органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 10 мм ²
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	502- 0461
новок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502- 0422	стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний
49 Tanana 1990	органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 16 мм ²
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435	502- 0462
50	стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний
Провода неизолированные медные гибкие для электрических уста-	органическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²

502- 0458	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	мм ² , 502- 0444
органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 25 мм ² ,	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-
502- 0463	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм ² , 502- 0445
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 35 мм ² ,	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-
502- 0464	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ² , 502- 0449
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 4 мм ² , 502- 0459	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма- лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	120 мм ² , 502- 0456
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 50 мм ² , 502- 0465	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма- лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	16 мм², 502- 0450
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний- органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 6 мм ² ,	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
502- 046050	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма- лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	2,5 mm ² , 502- 0446 50
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний- органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 70 мм ² ,	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-
502- 0466	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	25 mm ² , 502- 0451
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний- органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 95 мм ² ,	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-
502- 0467	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	35 MM ² , 502- 0452
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 1 мм ² ,	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма
502- 0468	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	50 мм ² , 502- 0453 50 Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 1,5 мм ² ,	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-
502- 0469	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм ² , 502- 0448
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	мм, 302- 0448 Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 10 мм²,	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма
502- 0473	лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм ² , 502- 0454
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 16 мм ² , 502- 0474	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	95 mm ² , 502- 0455
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической ре-
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 2,5 мм ² , 502- 0470	зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма- лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением4
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из	мм ² , 502- 0447
стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний- органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 4 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0471 51	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар- ки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0557
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-	52
органическим лаком марки ПСУ- 180, сечением 6 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-
502- 0472	ки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0559
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки	52
ПВКВ, сечением 0,75 мм ² , 502- 043950	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляци-	ки ABT, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0561
ей и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ² , 502- 0440	52 Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляци-	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-
ей и оболочкой из кремнийорганической резины марки	ки ABT, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502- 0558
ПВКВ, сечением 1,5 мм ² , 502- 0441	52 Провода силовые для электрических установок на напряжение до
ей и оболочкой из кремнийорганической резины марки	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-
ПВКВ, сечением 2,5 мм ² , 502- 0442	ки ABT, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502- 0560 52
зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
лью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-
0,75 мм ² , 502- 0443	ки ABT, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 502- 0564 52
зины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эма-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до

	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5
	ки ABT, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 502- 0565	мм ² , 502- 0480
Провола	53 силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50
провода	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-	мм ² , 502- 048751
	ки ABT, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 502- 0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
	52	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	мм ² , 502- 0481
	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом мар-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
	ки ABT, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 502- 0563	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70
Пеороно	52	мм ² , 502- 0488
провода	силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ² , 502- 048251
	2,5 mm ² , 502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95
	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	мм ² , 502- 048951
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
П.,,,,,,	$2,5 \text{ mm}^2, 502-0568 \dots 53$	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
провода	силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением	нием 2 мм ² , 502- 0529
	2,5 mm ² , 502- 0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	нием 2,5 мм ² , 502- 053052
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
П.,	MM^2 , 502- 0567	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
провода	силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4	нием 3 мм ² , 502- 0531
	мм ² , 502- 0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
•	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	нием 4 мм ² , 502- 0532
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
TT	MM^2 , 502- 0573	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
провода	силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16	нием 5 мм ² , 502- 0533
	мм ² , 502- 0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сече-
_	380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	нием 6 мм ² , 502- 053452
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Песпоно	MM^2 , 502- 0571	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
провода	силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, об-	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
	легченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6	нием 2 мм ² , 502- 0535
	MM^2 , 502- 0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10	нием 2,5 мм ² , 502- 053652
	MM^2 , 502- 0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ² , 502- 0490	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	нием 3 мм ² , 502- 0537
тровода	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
	мм ² , 502- 0484	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	нием 4 мм ² , 502- 053852
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
1 -1	MM^2 , 502- 0476	450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ² , 502- 0477	нием 5 мм ² , 502- 0539
Провола	силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделитель-
провода	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25	ным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сече-
	мм ² , 502- 0485	нием 6 мм ² , 502- 0540
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3	450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением $0,5$ мм 2,
•	mm^2 , 502- 0478	502- 0491
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ² , 502- 0486	450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ² , 502- 0492
Проволя	мм-, 502- 0486 51 силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
-тровода	450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4	450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ² , 502-
	mm^2 , 502- 0479	049351
Провода	силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до

2	
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ² , 502- 049451	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	502- 0524
450 В с медной жилой марки Π B1, сечением 1,5 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0495	$450 \mathrm{B}$ с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм ² , 502
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	051751
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм^2 ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0503	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 ${\rm mm}^2$
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	502- 0525
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0504	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ² , 502
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	0518
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0496	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм ² , 502
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	0519
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0497	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм ²
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	502- 0526
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм²,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0505 51	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм 2 , 502
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	052052
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ² , 502-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
049851	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм ²
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	502- 0527
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0506	$450 \mathrm{B}$ с медной жилой марки ПВ3, сечением $8 \mathrm{mm}^2$, $502 \mathrm{mm}^2$
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	052152
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² , 502-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
049951	450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм ²
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	502- 0528
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ² , 502-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
050051	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ² ,	mm^2 , 502- 0541
502- 0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм², 502-	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1
0501	mm^2 , 502- 0542
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ² ,	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
502- 0508	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	mm^2 , 502- 0543
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ² , 502-	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
050251	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5
450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ² ,	mm^2 , 502- 0544 52
502- 050951	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ² , 502-051051	mm^2 , 502- 0545
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ² , 502- 0511	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	мм ² , 502- 0546 52
- A	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ² , 502- 051251	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	mm^2 , 502- 0547
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм ² , 502-051351	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
	нованием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм ² , 502-0514	мм ² , 502- 0548
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм ² ,	450 В с медными жилами плоские с разделительным ос
502- 052252	нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0.75
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	MM ² , 502- 0549
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ² ,	Провода силовые для электрических установок на напряжение до
502- 0523 52	450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм ² , 502-	MM ² , 502- 0550
450 В с медной жилой марки 1185, сечением 2 мм , 502- 051551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2
450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм ² ,	мм ² , 502- 0551
	ММ, 502- 0551

	T
450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 6,0 мм ² , 502- 0619
MM ² , 502- 0552	ром 6,0 мм , 302- 0619
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506- 080072
450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502- 0553	ности, диаметром 0,1 мм, 506- 0687
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	ности, диаметром 0,11 мм, 506- 0688
450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0554	ности, диаметром 0,12 мм, 506- 0689
мм, 302- 0334	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506- 0690
450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3	ности, диаметром 0,15 мм, 506- 0691
мм ² , 502- 0555	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм, 506- 0692
450 В с медными жилами плоские с разделительным ос-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
нованием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4	ности, диаметром 0,17 мм, 506- 0693
MM ² , 502- 0556	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм, 506- 0694
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
марки ПРН, сечением 16 мм ² , 502- 057653	ности, диаметром 0,20 мм, 506- 0695
Провода силовые для электрических установок на напряжение до	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм, 506- 0696
660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² , 502- 0575	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
Марки III II, сечением о мм, 502-0575	ности, диаметром 0,24 мм, 506- 0697
ке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противо-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
гнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм²,	ности, диаметром 0,25 мм, 506- 0698
502- 0925	ности, диаметром 0,28 мм, 506- 0699
медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
с поливинилхлоридной изоляцией, 502- 0580	ности, диаметром 0,30 мм, 506- 0700
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными парал-	ности, диаметром 0,32 мм, 506- 0701
лельно в одной плоскости, изолированные поливинил-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
хлоридным пластикатом, с плоским разделительным ос-	ности, диаметром 0,36 мм, 506- 0702
нованием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ² , 502- 0733 53	ности, диаметром 0,4 мм, 506- 0703
Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4- 1,8 мм, 506- 0854	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
77 H	ности, диаметром 0,45 мм, 506- 0704
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 1,2 мм ² , 502- 0599	ности, диаметром 0,5 мм, 506- 0705
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диамет-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
ром 1,6 мм², 502- 0600	ности, диаметром 0,56 мм, 506- 0706
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диамет-	ности, диаметром 0,6 мм, 506- 0707
ром 2,0 мм ² , 502- 0604	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
ром 2,2 мм², 502- 0605	ности, диаметром 0,63 мм, 506- 0708
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диамет-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм, 506- 0709
ром 2,5 мм², 502- 0606	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 2,8 мм ² , 502- 0607	ности, диаметром 0,75 мм, 506- 0710
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диамет-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм, 506- 0711
ром 3,0 мм², 502- 0608	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 4,0 мм ² , 502- 0609	ности, диаметром 0,9 мм, 506- 0712
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диамет-	ности, диаметром 1,0 мм, 506- 0713
ром 6,0 мм ² , 502- 0610	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диамет-	ности, диаметром 1,1 мм, 506- 0714
ром 1,2 мм ² , 502- 0611	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм, 506- 0715
ром 1,6 мм ² , 502- 061255	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диамет-	ности, диаметром 1,3 мм, 506- 0716
ром 2,0 мм², 502- 0613	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм, 506- 0717
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 2,2 мм ² , 502- 0614	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
ром 2,2 мм, 502- 0014	ности, диаметром 1,5 мм, 506- 0718 74
ром 2,5 мм ² , 502- 0615	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм, 506- 0719
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диамет-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
ром 2,8 мм ² , 502- 0616	ности, диаметром 1,7 мм, 506- 0720
ром 3,0 мм ² , 502- 061755	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм, 506- 0721
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диамет-	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-
ром 4,0 мм ² , 502- 0618	ности, диаметром 1,9 мм, 506- 0722

Hannestone Townson Lower HC2 was made Townson Washington	Парадомо должного можно под траница под можности
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм, 506-074274	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм, 506- 0627
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 2,0 мм, 506- 0723	ности, диаметром 0,16 мм, 506- 0628
ности, диаметром 2,2 мм, 506- 0724 74	ности, диаметром 0,17 мм, 506- 0629 72
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм, 506- 0725	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм, 506- 0630
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 2,5 мм, 506- 0726	ности, диаметром 0,20 мм, 506- 0631
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм, 506- 0727	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм, 506- 0632
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 2,6 мм, 506- 0728	ности, диаметром 0,24 мм, 506- 0633
ности, диаметром 2,8 мм, 506- 0729 74	ности, диаметром 0,25 мм, 506- 0634 72
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм, 506- 0730	Проволока латунная марки Л68 крутлая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм, 506- 0635
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 3,2 мм, 506- 0731	ности, диаметром 0,30 мм, 506- 0636
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506- 0732	Проволока латунная марки Л68 крутлая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм, 506- 0637
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 3,6 мм, 506- 0733	ности, диаметром 0,36 мм, 506- 0638
ности, диаметром 3,8 мм, 506- 0734	ности, диаметром 0,40 мм, 506- 0639
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 4,0 мм, 506- 0735	ности, диаметром 0,45 мм, 506- 0640
ности, диаметром 4,2 мм, 506- 0736 74	ности, диаметром 0,50 мм, 506- 0641 72
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5- 4,8 мм, 506- 0737	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм, 506- 0642
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 5,0- 5,3 мм, 506- 0738	ности, диаметром 0,60 мм, 506- 0643
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм, 506- 0739	ности, диаметром 0,63 мм, 506- 0644
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 6,0-7,5 мм, 506-074074 Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точ-	ности, диаметром 0,70 мм, 506- 0645
ности, диаметром 8,0- 9,5 мм, 506- 0741	ности, диаметром 0,75 мм, 506- 0646
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер- дая, диаметром вписанной окружности 10,0- 12,0 мм,	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм, 506- 0647
506- 0752	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм, 506-0743	ности, диаметром 0,90 мм, 506- 0648
74	ности, диаметром 1,0 мм, 506- 0649
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
дая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм, 506- 0744 74	ности, диаметром 1,1 мм, 506- 0650
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	ности, диаметром 1,2 мм, 506- 0651 73
дая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм, 506- 0745	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм, 506- 0652
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
дая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм, 506- 0746 74	ности, диаметром 1,4 мм, 506- 0653
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	ности, диаметром 1,5 мм, 506- 0654
дая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм, 506- 0747	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	ности, диаметром 1,6 мм, 506- 0655
дая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм, 506- 0748	ности, диаметром 1,8 мм, 506- 0656
74 Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм, 506- 0657
дая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм, 506-0749	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
74 Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твер-	ности, диаметром 10,0- 12,0 мм, 506- 067673 Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
дая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм, 506-	ности, диаметром 2,0 мм, 506- 0658
0750	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0- 9,0 мм, 506-	ности, диаметром 2,2 мм, 506- 0659
0751	ности, диаметром 2,4 мм, 506- 0660
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506- 0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм, 506-0661
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 0,11 мм, 506- 0624	ности, диаметром 2,6 мм, 506- 0662
ности, диаметром 0,12 мм, 506- 0625	ности, диаметром 2,8 мм, 506- 0663
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точ-
ности, диаметром 0,14 мм, 506- 0626	ности, диаметром 3,0 мм, 506- 0664

Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм, 506- 0665	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм, 506- 0766
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506- 0666	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм, 506- 0767
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм, 506- 0667	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм, 506- 0768
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм, 506-0668	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0- 12,0 мм, 506- 079375
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм, 506- 0669	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм, 506- 0769
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм, 506- 0670	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм, 506- 0770
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5- 4,8 мм, 506- 0671	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм, 506- 0771
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0- 5,3 мм, 506- 0672	Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм, 506- 0673	точности, диаметром 2,5 мм, 506- 0772
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм, 506-0674	точности, диаметром 2,6 мм, 506- 0773
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм, 506-0675	точности, диаметром 2,8 мм, 506- 0774
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0- 12,0 мм,	точности, диаметром 3,0 мм, 506- 0775
506- 0686	точности, диаметром 3,2 мм, 506- 0776
дая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм, 506-0677	точности, диаметром 3,4 мм, 506- 0777
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм, 506-0678	точности, диаметром 3,6 мм, 506- 0778
73 Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твер-	точности, диаметром 3,8 мм, 506- 0779
дая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм, 506-0679	точности, диаметром 4,0 мм, 506- 0780
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм, 506-0680	точности, диаметром 4,2 мм, 506- 0781
73 Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твер-	точности, диаметром 4,5 мм, 506- 0782
дая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм, 506-0681	точности, диаметром 4,8 мм, 506- 0783
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм, 506-0682	точности, диаметром 5,0 мм, 506- 0784
73 Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твер-	точности, диаметром 5,3 мм, 506- 0785
дая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм, 506- 0683	точности, диаметром 5,6 мм, 506- 0786
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0- 7,0 мм, 506-	точности, диаметром 6,0- 6,3 мм, 506- 078775 Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной
0684	точности, диаметром 7,0 мм, 506- 0788
дая, диаметром вписанной окружности 8,0- 9,0 мм, 506- 0685	точности, диаметром 7,5 мм, 506- 0789
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм, 506- 0753	точности, диаметром 8,0 мм, 506- 0790
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм, 506- 0754	точности, диаметром 8,5- 9,0 мм, 506- 0791
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм, 506- 0755	точности, диаметром 9,5-10,0 мм, 506-079275 Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная,
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм, 506- 0756	твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм, 506- 0806
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм, 506- 0757	Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм, 506- 0758	окружности 11,0 мм, 506- 0807
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм, 506- 0759	твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм, 506- 0808
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм, 506- 0760	Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм, 506- 0761	окружности 3,0 мм, 506- 0794
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм, 506- 0762	твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм, 506- 0795
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм, 506- 0763	Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм, 506- 0764	окружности 3,5 мм, 506- 0796
Проволока латунная марки ЛС59- 1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм, 506- 0765	твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм, 506- 0797

H HC50 1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	сти, диаметром 3,2 мм, 506- 0836
окружности 4,5 мм, 506- 0798	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	сти, диаметром 3,4 мм, 506- 083776
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
окружности 5,0 мм, 506- 0799	сти, диаметром 3,5 мм, 506- 083876
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	сти, диаметром 3,6 мм, 506- 083970
окружности 5,5 мм, 506- 0801	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	сти, диаметром 3,8 мм, 506- 084070
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
окружности 6,0 мм, 506- 0802	сти, диаметром 4,0 мм, 506- 0841
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	сти, диаметром 4,2 мм, 506- 0842
	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
окружности 7,0 мм, 506- 0803	сти, диаметром 4,5 мм, 506- 084370
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	
окружности 8,0 мм, 506- 0804	сти, диаметром 4,8 мм, 506- 0844
Проволока латунная марки ЛС59- 1, квадратная и шестигранная,	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	сти, диаметром 5,0 мм, 506- 084576
окружности 9,0 мм, 506- 0805	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	сти, диаметром 5,5 мм, 506- 084670
сти, диаметром 0,56 мм, 506- 0809	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	сти, диаметром 6,0 мм, 506- 084776
сти, диаметром 0,63 мм, 506- 0810 76	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	сти, диаметром 6,5 мм, 506- 084870
сти, диаметром 0,65 мм, 506- 0811	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно
	сти, диаметром 7,0 мм, 506- 0849 76
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
сти, диаметром 0,7 мм, 506- 0812	сти, диаметром 8,0 мм, 506- 085070
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно
сти, диаметром 0,75 мм, 506- 0813	сти, диаметром 9,0 мм, 506- 0851
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	
сти, диаметром 0,8 мм, 506- 0814	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диа
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	метром 1,0- 3,0 мм и выше, 506- 0855
сти, диаметром 0,9 мм, 506- 081576	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506- 0856 7
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Проволока свинцовая, 506- 1884
сти, диаметром 1,0 мм, 506- 081676	Проволока цинковая марки Ц- І, диаметром 1,5 мм, 506-08577
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ- 35АУ1, 509
сти, диаметром 1,1 мм, 506- 081776	0757204
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или
сти, диаметром 1,2 мм, 506- 081876	наружным размером 150 мм, 509- 0916 208
Проволока лагунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
сти, диаметром 1,3 мм, 506- 081976	100 мм, 509- 0967210
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	1000 мм, 509- 0976210
сти, диаметром 1,4 мм, 506- 0820	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	1200 мм, 509- 0977
сти, диаметром 1,5 мм, 506- 082176	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	1400 мм, 509- 0978
сти, диаметром 1,6 мм, 506- 082276	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	150 мм, 509- 0968
сти, диаметром 1,7 мм, 506- 082376	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	1700 мм, 509- 0979
сти, диаметром 1,8 мм, 506- 082476	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	1900 мм, 509- 0980
сти, диаметром 1,9 мм, 506- 082576	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	
сти, диаметром 10,0 мм, 506- 0852	200 mm, 509- 0969
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
сти, диаметром 2,0 мм, 506- 082676	250 мм, 509- 0970210
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
	300 мм, 509- 0971
сти, диаметром 2,1 мм, 506- 082776	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точно-	50 мм, 509- 0966
сти, диаметром 2,2 мм, 506- 082876	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	500 мм, 509- 0972210
сти, диаметром 2,3 мм, 506- 082976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	600 мм, 509- 0973
сти, диаметром 2,4 мм, 506- 083076	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	700 мм, 509- 0974
сти, диаметром 2,5 мм, 506- 083176	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	800 мм, 509- 0975
сти, диаметром 2,6 мм, 506- 083276	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	300 мм, 509- 0981
сти, диаметром 2,7 мм, 506- 083376	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром
Проволока латунная марки ЛС63- 3, твердая, нормальной точно-	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
THEOREM AND ADDITIONAL MIGHT AND A LOUD AND THOU HOUSE IN THE TOTAL AND A LOUD AND A LOU	
	400 мм, 509- 0982
сти, диаметром 2,8 мм, 506- 083476	400 мм, 509- 0982
	400 мм, 509- 0982

Профиль монтажный перфорированный, 509- 0066	нормальной точности и прочности, немерной длины
Профиль монтажный, 509- 0064	диаметром 11- 19 мм, 506- 1162
Профиль монтажный, 509- 0065	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
Профиль монтажный, 509- 0067	нормальной точности и прочности, немерной длинь
Прутики медные, 506- 1177	диаметром 135- 200 мм, 506- 1167
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 11- 19 мм, 506- 1138	диаметром 20- 27 мм, 506- 1163
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 135- 200 мм, 506- 1143	диаметром 210- 250 мм, 506- 1168
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 20- 27 мм, 506- 1139	диаметром 260- 300 мм, 506- 1169
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 210- 250 мм, 506- 114483	диаметром 28- 42 мм, 506- 1164
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 260- 300 мм, 506- 1145	диаметром 45- 52 мм, 506- 1165
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 28- 42 мм, 506- 1140	диаметром 5 мм, 506- 11598
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длины
диаметром 45- 52 мм, 506- 1141	диаметром 55- 130 мм, 506- 1166
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 5 мм, 506- 1135	диаметром 6- 7 мм, 506- 1160
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения
нормальной точности и прочности, немерной длины,	нормальной точности и прочности, немерной длинь
диаметром 55- 130 мм, 506- 1142	диаметром 8- 10 мм, 506- 1161
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения нормальной точности и прочности, немерной длины
нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-113683	диаметром свыше 300 мм, 506- 1170
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ- 1, диаметром 10 мм
нормальной точности и прочности, немерной длины,	506- 1171 8
диаметром 8- 10 мм, 506- 1137 83	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ- 1, диаметром 15 мм
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения,	506- 1172
нормальной точности и прочности, немерной длины,	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ- 1, диаметром 18 мм
диаметром свыше 300 мм, 506- 114683	506- 1173
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	11748
метром 11- 19 мм, 506- 1150	Пруток круглый латунный марки ЛС59- 1, диаметром 15 мм, 506
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	11/5
мальной точности и прочности, немерной длины, диа- метром 135- 200 мм, 506- 1155	Пруток круглый латунный марки ЛС59- 1, диаметром 20 мм, 506
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	1176
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	84
метром 20- 27 мм, 506- 1151	Пруток круглый медный марки М ³ - Т, диаметром 15 мм, 506 - 117
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	84
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	Пруток круглый медный марки M ³ - T, диаметром 20 мм, 506 - 118
метром 210- 250 мм, 506- 1156 83	84
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	Пруток круглый медный марки M ³ - T, диаметром 30 мм, 506- 118
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	84
метром 260- 300 мм, 506- 1157	Пруток сварочный алюминиевый, 506- 9002 8
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	Пруток сварочный титановый, 506- 9001
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	Пускатели магнитные, 509- 9117
метром 28- 42 мм, 506- 1152	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нор-	14 Y2, 509- 3502
мальной точности и прочности, немерной длины, диа-	п чтир 4
	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ- 3
метром 45- 52 мм, 506- 1153 83	У2, 509- 350118
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 4010, 509- 309- 309- 309- 309- 309- 309- 309- 3
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 4010, 509- 3340 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели специальные ПМЧ- 40М5, 509- 3407 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 4010, 509- 3340 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 010- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 1
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 4010, 509- 3340 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0100- V3B, 509- 3001 18
метром 45- 52 мм, 506- 1153	У2, 509- 3501 18 Пускатели специальные ПМЧ- 10М5, 509- 3404 18 Пускатели специальные ПМЧ- 20М5, 509- 3405 18 Пускатели специальные ПМЧ- 30М5, 509- 3406 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 1010, 509- 3337 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 2010, 509- 3338 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 3010, 509- 3339 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ- Д 4010, 509- 3340 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 010- 10 18 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 010- 10 18

Тускатели	и электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0101 УЗВ, 509- 3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4130 УЗВ, 509- 3049 18
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0101 УХЛ4В, 509- 3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4130 УХЛЗВ, 509- 3050 180
Тускатели	3 электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0102 УЗВ, 509- 3005 185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4132 УЗВ, 509- 3051 180
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0102 УХЛ4В, 509- 3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4132 УХЛЗВ, 509- 3052180
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0103 УЗВ, 509- 3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4140 У2В, 509- 3053 18
Тускатели	и электромагнитные нереверсивные без реле ПМА- 0103 УХЛ4В, 509- 3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4140 УХЛЗВ, 509- 3054180
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 3102 УХЛ4В, 509- 3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4142 У2В, 509- 3055 180
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 3112 УЗВ, 509- 3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4142 УХЛЗВ, 509- 3056180
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 3122 У2В, 509- 3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 4230П УЗВ, 509- 3057 180
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 4100 УХЛ4В, 509- 3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 4102 УХЛ4В, 509- 3030	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4230П УХЛЗВ, 509- 3058 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуску» и «Стот» ПМА- 4232П УЗВ, 500- 3050
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА- 4110 УЗВ, 509- 3031	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4232П УЗВ, 509- 3059 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пускатели» и «Стоп» ПМА 4232П УУПЗВ 500- 2060
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4232П УХЛЗВ, 509- 3060 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4110 УХЛЗВ, 509- 3032	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4240П У2В, 509- 3061 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4112 УЗВ, 509- 3033	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4240П УХЛЗВ, 509- 3062 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4112 УХЛЗВ, 509- 3034	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4242П У2В, 509- 3063 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4120 У2В, 509- 3035	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 4242П УХЛЗВ, 509- 3064 180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4120 УХЛЗВ, 509- 3036	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 5132М УЗВ, 509- 3110180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4122 У2В, 509- 3037	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 5132М УХЛЗВ, 509- 3111180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 4122 УХЛЗВ, 509- 3038	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 5142М У2В, 509- 311218 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 5102М УХЛ4В, 509- 3105	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 5142М УХЛЗВ, 509- 3113180 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками
Тускатели	ПМА- 5112M V3B, 509- 3106	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 6132М УЗВ, 509- 314818 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками (Пускатели в Стора) ПМА 6132М УУЛЗВ 500- 2140 - 18
Тускатели	ПМА- 5112М УХЛЗВ, 509- 3107	«Пуск» и «Стоп» ПМА- 6132М УХЛЗВ, 509- 314918 Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА- 6142М У2В, 509- 315018
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле
Тускатели	ПМА- 5122М УХЛЗБ, 509- 3109	без кнопок ПМЕ- 211 УХЛ4А, 509- 3196
Тускатели	ПМА- 6102М УХЛ4В, 509- 3143	без кнопок ПМЕ- 221 УЗА, 509- 3197
Тускатели	ПМА- 6112M V3B, 509- 3144	без кнопок ПМЕ- 231 У2А, 509- 3198
Тускатели	ПМА- 6112М УХЛЗВ, 509- 3145	без кнопок ПМЛ- 1100 04Б, 509- 3224
Тускатели	ПМА- 6122М У2В, 509- 3146	без кнопок ПМЛ- 1100 04В, 509- 3225
Тускатели	электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок	без кнопок ПМЛ- 1101 04Б, 509- 3226
Тускатели	ПМЕ- 011МВ УХЛЗ, 509- 3180	без кнопок ПМЛ- 1101 04В, 509- 3227
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 041МВ УХЛЗ, 509- 3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 1105 04B, 509- 3229
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 051МВ УХЛЗ, 509- 3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 2100 04В, 509- 3230
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 071МВ УХЛЗ, 509- 3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 2101 04B, 509- 3231
Тускатели	пме- 0/1мв У длз, 509- 3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 3100 04B, 509- 3232
Тускатели	полектромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 111 У4Б, 509- 3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 4100 04B, 509- 3233
Тускатели	я электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 121 УЗВ, 509- 3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 5100 04A, 509- 3234
Тускатели	полектромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 131 У2В, 509- 3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле без кнопок ПМЛ- 5101 04A, 509- 3235
Тускатели	и электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле

Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 5103 04A, 509- 3237 187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 5212М УЗВ, 509- 3115
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 5104 04A, 509- 3238 187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 5212М УХЛЗВ, 509- 3116
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 6100 04A, 509- 3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 5222М У2В, 509- 3117
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 6101 04A, 509- 3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 5222М УХЛЗВ, 509- 3118
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 6102 04A, 509- 3241 188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 6202М УХЛ4В, 509- 0572
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 6103 04A, 509- 3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 6212М УЗВ, 509- 3152
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 6104 04A, 509- 3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 6212М УХЛЗВ, 509- 3153
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 7100 04A, 509- 3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 6222M У2B, 509- 3154
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 7101 04A, 509- 3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 6222M УХЛЗВ, 509- 3155
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 7102 04A, 509- 3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 012МВ УХЛЗ, 509- 3186
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 7103 04A, 509- 3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 022МВ УХЛЗ, 509- 3189187
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ- 7104 04A, 509- 3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 042МВ УХЛЗ, 509- 3187187
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ- 225 УЗБ, 509- 3202 188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 052МВ УХЛЗ, 509- 3190187
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ- 235 У2Б, 509- 3203 188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 072МВ УХЛЗ, 509- 3188
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 082МВ УХЛЗ, 509- 3191187
с электрической блокировкой ПМЕ- 213 УХЛ4А, 509- 3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 112 У4Б, 509- 3215
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ- 223 УЗА, 509- 3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 122 УЗВ, 509- 3216
188 Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 132 У2В, 509- 3217
электрической блокировкой ПМЕ- 233 У2A, 509- 3208 188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 3232П УЗВ, 509- 3016187
Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 1114, 509- 3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 5232М УЗВ, 509- 3119
189 Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переклю-	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 5232М УХЛЗВ, 509- 3120 187
чателем и предохранителями ПММ- Д 2114, 509- 3358 189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 5242М У2В, 509- 3121
Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 3114, 509- 3359 189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 5242М УХЛЗВ, 509- 3122 187
Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 4114, 509- 3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 6232M УЗВ, 509- 3156
189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 6232М УХЛЗВ, 509- 3157 187
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 3202П УХЛ4В, 509- 3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 6242М У2В, 509- 3158
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 3212П УЗВ, 509- 3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА- 6242М УХЛЗВ, 509- 3159 187
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 3222П У2В, 509- 3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 3210 02B, 509- 3252
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4200 УХЛ4В, 509- 3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 4210 02B, 509- 3253
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4202П УХЛ4В, 509- 3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 5210 02B, 509- 3254
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4210П УЗВ, 509- 3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 5211 02B, 509- 3255
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4210П УХЛЗВ, 509- 3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 5212 02B, 509- 3256
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4212П УЗВ, 509- 3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 5213 02B, 509- 3257
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4212П УХЛЗВ, 509- 3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 5214 02B, 509- 3258
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4220П У2В, 509- 3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 6210 02B, 509- 3259
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4220П УХЛЗВ, 509- 3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 6211 02B, 509- 3260
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4222П У2В, 509- 3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 6212 02B, 509- 3261
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 4222П УХЛЗВ, 509- 3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 6213 12B, 509- 3262
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА- 5202М УХЛ4В, 509- 3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 6214 02B, 509- 3263

Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 7210 02B, 509- 3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 7211 12B, 509- 3265	ПММ- Д 4113, 509- 3356
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 7212 02B, 509- 3266	предохранителями ПММ- Д 1111, 509- 3345 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ- 7213 02B, 509- 3267	предохранителями ПММ- Д 1211, 509- 3374 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,	предохранителями ПММ- Д 2111, 509- 3346 189
ПМЛ- 7214 02B, 509- 3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 2211, 509- 3375 189
кнопок ПМЕ- 212 УХЛ4А, 509- 3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 3111, 509- 3347 189
кнопок ПМЕ- 222 УЗА, 509- 3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 3211, 509- 3376 189
кнопок ПМЕ- 232 У2A, 509- 3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 4111, 509- 3348
кнопок ПМЛ- 1210 02Б, 509- 3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 4211, 509- 3377
кнопок ПМЛ- 1210 02В, 509- 3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ- 2210 02B, 509- 3251	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214, 509- 3386189
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ- 226 УЗБ, 509- 3204 188	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ- 236 У2Б, 509- 3205 188	Д 2214, 509- 3387
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ- 1220 02Б, 509- 3269 188	предохранителями и пакетным переключателем ПММ- Д 3214, 509- 3388
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
кнопками управления ПМЛ- 1220 02В, 509- 3270 188 Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	предохранителями и пакетным переключателем ПММ- Д 4214, 509- 3389
кнопками управления ПМЛ- 2220 02В, 509- 3271 188 Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакет-
кнопками управления ПМЛ- 3220 02В, 509- 3272188 Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	ным переключателем ПММ- Д 1213, 509- 3382 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
кнопками управления ПМЛ- 4220 02В, 509- 3273 188 Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ- Д 2213, 509- 3383 189
кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ- 1230 02Б, 509- 3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакет-
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ- 1230	ным переключателем ПММ- Д 3213, 509- 3384 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
02B, 509- 3275188	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ- Д 4213, 509- 3385 189
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ- 2230	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными
02Б, 509- 3276	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ- Д 1212, 509- 3378
кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ- 3230 02Б, 509- 3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управле-
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ- 4230	ния ПММ- Д 2212, 509- 3379
02Б, 509- 3278	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ- Д 3212, 509- 3380
с электрической блокировкой ПМЕ- 214 УХЛ4А, 509- 3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управле-
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с	ния ПММ- Д 4212, 509- 3381
электрической блокировкой ПМЕ- 224 УЗА, 509- 3210 188	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 1020, 509- 3341
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ- 234 У2А, 509- 3211	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 2020, 509- 3342193
189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 3020, 509- 3343193
кнопками управления ПММ- Д 1112, 509- 3349 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 4020, 509- 3344193
кнопками управления ПММ-Д 2112, 509- 3350 189 Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 113 У4Б, 509- 3218
кнопками управления ПММ- Д 3112, 509- 3351 189	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 123 УЗВ, 509- 3219
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ- Д 4112, 509- 3352 189	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем	ПМЕ- 133 У2В, 509- 3220
ПММ- Д 1113, 509- 3353	электрической блокировкой ПМЕ- 073МВ УХЛЗ, 509- 3192191
кнопками управления и пакетным переключателем ПММ- Д 2113, 509- 3354	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 083МВ УХЛЗ, 509-
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем	3193
ПММ- Л 3113, 509- 3355	ПМЕ- 114 V4Б. 509- 3221

Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 124 УЗВ, 509- 3222
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 134 У2В, 509- 3223
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 074МВ УХЛЗ, 509-
3194191
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 084МВ УХЛЗ, 509- 3195
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 3302 УХЛ4В, 509- 3017
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 3312 УЗВ, 509- 3018 189
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 3322 У2В, 509- 3019 189
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4300 УХЛ4В, 509- 3065
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4302 УХЛ4В, 509- 3066
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4310 УЗВ, 509- 3067
189
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4310 УХЛЗВ, 509-
3068190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4312 УЗВ, 509- 3069
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4312 УХЛЗВ, 509-
3070190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4320 У2В, 509- 3071
190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4320 УХЛЗВ, 509- 3072
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4322 У2В, 509- 3073
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 4322 УХЛЗВ, 509- 3074
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 5302М УХЛ4В, 509- 3123
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической бло- кировкой без реле, без кнопок ПМА- 5312М УЗВ, 509-
3124190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 5312М УХЛЗВ, 509-
3125190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической бло- кировкой без реле, без кнопок ПМА- 5322М У2В, 509-
3126190
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 5322М УХЛЗВ, 509-
3127
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 6302М УХЛ4В, 509- 3160
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической бло-
кировкой без реле, без кнопок ПМА- 6312М УЗВ, 509-
3161
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 6312М УХЛЗВ, 509- 3162
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической бло-
кировкой без реле, без кнопок ПМА- 6322М У2В, 509- 3163
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блоки-
ровкой без реле, без кнопок ПМА- 6322М УХЛЗВ, 509-

- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 3420 УХЛ4В, 509- 3020
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 3422П У2В, 509- 3022 190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4400П УХЛ4В, 509-3075......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4402П УХЛ4В, 509-3076......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4410П УЗВ, 509- 3077 190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4410П УХЛЗВ, 509-3078......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4412П УЗВ, 509- 3079 190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4412П УХЛЗВ, 509-3080......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4420П У2В, 509- 3081
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4420П УХЛЗВ, 509-3082......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 4422П УЗВ, 509- 3083

- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 5412M УЗВ, 509- 3129 190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 5422M У2B, 509- 3131
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 6412M УЗВ, 509- 3166 190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 6412М УХЛЗВ, 509-3167......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА- 6422M У2B, 509- 3168

- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В, 509-3025......190
- Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-

4500 УХЛ4В, 509- 3085190	4622П У2В, 509- 3103
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В, 509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА 4622П УХЛЗВ, 509- 3104
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ, 509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА 5502М УХЛ4В, 509- 3132
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ, 509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ, 509-3133
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ, 509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ, 509-3134
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ, 509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В, 509-3135
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В, 509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ, 509-3136
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ, 509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В, 509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ, 509-3138
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ, 509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ, 509-3140
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В, 509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ, 509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ, 509-3142
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В, 509-3170191	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ, 509-3171191	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ, 509-3176
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ, 509-3172191	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ, 509-3177
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В, 509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ, 509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ, 509-3179
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В, 509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кноп-ками управления ПММ- Д 1122, 509- 3365
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В, 509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кноп- ками управления ПММ- Д 2122, 509- 3366
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В, 509-3096	ками управления ПММ- Д 3122, 509- 3367
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ, 509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кноп- ками управления и пакетным переключателем ПММ- Д 1123, 509- 3369
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ, 509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кноп- ками управления и пакетным переключателем ПММ- Д 2123, 509- 0575
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ, 509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 1121, 509- 3361
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ, 509-3100	хранителями ПММ- Д 1221, 509- 3390
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В, 509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ- Д 2221, 509- 3391
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ, 509-3102	хранителями ПММ- Д 3121, 509- 3363
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и ме-	Тускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предо- хранителями ПММ- Л 4121 509- 3364

механической блокировкой ПМЛ- 6502 04А, 509- 3291

- Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предо-Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ- Д Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ- Д Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ- Д Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ- Д 1222, Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ- Д 2222, 509- 3395......193 Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ- Д 3222, 509- 3396......193 Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ- Д 4222, Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ- Д 1223, 509- 3398 193 Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным пе-Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным пе-Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным пе-Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным пе-Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным пе-Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 1501 04Б, 509- 3279 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 1501 04В, 509- 3280 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 2501 04В, 509- 3281 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 3500 04В, 509- 3282 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 4500 04В, 509- 3283 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 5500 04А, 509- 3284
 - Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 6503 04А, 509- 3292 192 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 6504 04А, 509- 3293 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 7500 04А, 509- 3294 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 7501 04А, 509- 3295 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 7502 04A, 509- 3296 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 7503 04A, 509- 3297 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 7504 04А, 509- 3298 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 5610 02В, 509- 3304......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 5612 02В, 509- 3306......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 5613 02В, 509- 3307 192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 5614 02В, 509- 3308......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ- 5501 04А, 509- 3285 кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без механической блокировкой ПМЛ- 5502 04А, 509- 3286 кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без механической блокировкой ПМЛ- 5503 04А, 509- 3287 кнопок, с механической и электрической блокировками Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без механической блокировкой ПМЛ- 5504 04А, 509- 3288 кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 7610 02В, 509- 3314......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без механической блокировкой ПМЛ- 6500 04А, 509- 3289 кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 7611 02В, 509- 3315......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без механической блокировкой ПМЛ- 6501 04А, 509- 3290 кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 7612 02В, 509- 3316......192 Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без

кнопок, с механической и электрической блокировками	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I- 1600A
ПМЛ- 7613 02B, 509- 3317	509- 0655
кнопок, с механической и электрической блокировками	509- 0656198
ПМЛ- 7614 02В, 509- 3318	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I- 2500A
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	509- 0657
блокировками ПМЛ- 1621 02Б, 509- 3319192	509- 0658
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I- 4000A 509- 0659
кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1621 02B, 509- 3320	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 21141-
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	00 УХЛЗ, 509- 0608197
кнопками управления, с механической и электрической	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 31141- 00 УХЛЗ, 509- 0607
блокировками ПМЛ- 2621 02B, 509- 3321 192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой
кнопками управления, с механической и электрической	P2541 УХЛ2 I- 2500A, 509- 0660
блокировками ПМЛ- 3620 02B, 509- 3322	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I- 2500A, 509- 0661
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой
блокировками ПМЛ- 4620 02В, 509- 3323 192	Р2545 УХЛ2 I- 2500A, 509- 0662
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и элек-	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I- 4000A, 509- 0663
трической блокировками ПМЛ- 1631 02Б, 509- 3324 192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	P2743 YXJI2 I- 4000A, 509- 0664
кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1631 02B, 509- 3325 192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I- 4000A, 509- 0665
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой
кнопками, с лампой сигнальной, с механической и элек-	P3545 УХЛ2 I- 2000A, 509- 0666
трической блокировками ПМЛ- 2631 02В, 509- 3326 192 Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с	0639198
кнопками, с лампой сигнальной, с механической и элек-	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I- 630A, 509-
трической блокировками ПМЛ- 3630 02В, 509- 3327 192	0640
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и элек-	0641
трической блокировками ПМЛ- 4630 02В, 509- 3328 192	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 І- 1600А
Радиорозетка РПВ- 2, 503- 0466	509- 0642
Разветвитель марка ОТ, 503- 0459 58 Разветвительная коробка 4- контактная, 503- 9097 58	509- 0643
Разветвительная коробка У994, 503- 0461	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 І- 1600А
Разветвительная коробка УК- 2, 503- 0460	509- 0644
Разветвительная коробка, 503- 9096	509- 0645
приводом P1125 M5 I- 800A, 509- 1107	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I- 2500A 509- 0646
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I- 2500A
приводом P1325 M5 I- 1500A, 509- 1109	509- 0647
приводом P1423 M5 I- 1500A, 509- 1108200	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I- 4000A 509- 0648
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I- 4000A
приводом Р1623 М5 I- 3000A, 509- 1110	509- 0649
приводом P1823 M5 I- 5000A, 509- 1111 200	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I- 4000A 509- 0650
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной ру-	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 І- 600А, 509-
кояткой Р1115 М5 I- 800A, 509- 1103	0651
кояткой Р1213 М5 І- 800A, 509- 1102	УХЛ3, 509- 0604197
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной ру- кояткой Р1315 М5 I- 1500A, 509- 1105	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19- 41- 32211- 00
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной ру-	УХЛ3, 509- 0603
кояткой Р1413 М5 І- 1500A, 509- 1104	197
Разъединители и переключатели ПО7A- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A, 509- 1153 200	Разъединители со штангой РЕ 19- 41- 32261- 00 УХЛЗ, 509- 0609
Разъединители и переключатели ПО7А- 5 УХЛ2 І-	197 Распорка 125- 1, 509- 0244
(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A, 509-1154200	Распорки, 509- 0164
Разъединители и переключатели РО7А- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A, 509- 1151 200	Раствор серный, 509- 1223
Разъединители и переключатели РО7А- 5 УХЛ2 І-	166
$(5000)(4000)(3\overline{2}00)(3000)(2000)$ A, 509-1152200	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ І- пост., 509- 0145 166
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 21121- 00 УХЛЗ, 509- 0606	Редуктор цилиндрический, 509- 9007 164 Редуктор червячный, 509- 9022 164
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 31121- 00 УХЛЗ,	Реечная передача, 509- 9008
509- 0605	Резисторы металлические СН- 270-
Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I- 630A, 509- 0652	271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509- 8058 196 Резисторы металлические СН- 270- 8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509- 8059196
Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 І- 630А, 509-	Резисторы металлические СН- 270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509
0653	8061197
Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I- 1600A,	Резисторы металлические CH- 270Л- 0,7,0,52,0,42,У3, 509- 8060

Резисторы металлические СН- 323- 10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509- 8063 197	Рубильники в исполнении К Р11- 31120К УХЛ I- 100A, 509- 1191 201
Резисторы металлические CH- 323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509- 8062197	Рубильники в исполнении К Р11- 31220К УХЛ I- 100A, 509- 1192
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,38,0,3340,27 У3, 509- 8065	201 Рубильники в исполнении К Р11- 31320К УХЛ І- 100А, 509- 1193 201
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-	Рубильники- разъединители РО12 М ³ I- 200A, 509- 1167 201
8064	Рубильники- разъединители РО14 М ³ I- 400A, 509- 1170 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/134- 26,37,61,107,246,208H340H,530H У3, 509- 8066 197	Рубильники- разъединители РО21 М ³ I- 100A, 509- 1165 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/42- 0,7,0,55,V3, 509- 8069 . 197	Рубильники- разъединители РО22 М ³ I- 200A, 509- 1168 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/42-	Рубильники- разъединители РО24 M ³ I- 400A, 509- 1171 201
0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5¥3, 509- 8068	Рубильники- разъединители РОЗ1 М ³ I- 100A, 509- 1166 201
197	Рубильники- разъединители РОЗ2 М ³ I- 200A, 509- 1169 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/82- 4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ,	Рубильники- разъединители РОЗ4 М ³ I- 400A, 509- 1172 201
509- 8067	Сальники ввертные, 509- 0770
Реле времени ВЛ- 54, 509- 0593	Светильник марка К- 200/109, 509- 0758
Реле времени ВЛ- 55, 509- 0594	Светильник марка РВО- 42, 509- 0759
Реле времени ВЛ- 56 бесконтактное, 509- 1300	Светильники НББ 61- 60, 509- 0761
Реле времени ВЛ- 56, 509- 0591	Светильники НСП 41- 200- 001, 509- 0762204
Реле времени ВЛ- 59, монтажный комплект I, III, IV, 509- 0592197	Светильники НСП 41- 200- 003 (с решеткой), 509- 0763204
Реле времени ВЛ- 63, 509- 0595 197 Реле времени ВЛ- 64, 509- 0596 197	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла,
Реле времени ВЛ- 65, 509- 0597	цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0- 01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0- 03УХЛ4.
Реле времени ВЛ- 66 бесконтактное, 509- 1301	509- 0764
Реле времени ВЛ- 66, 509- 0598	Светильники потолочные НПП 03- 100- 001- МУЗ, 509- 0765 . 204
Реле времени ВЛ- 67, 509- 0599	Светильники промышленные НСП 02- 100- 01, 509- 0766 204
Реле времени ВЛ- 68, 509- 0600	Светильники с лампами накаливания для производственных поме-
Реле времени ВЛ- 69, 509- 0601 197 Реле времени ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 0589 197	щений с тяжелыми условиями среды, подвесной с за-
Реле времени ВС- 44- 1 УХЛ4, 509- 0590	щитной сеткой и стеклом, тип НСП09- 200/Р50- 03- 02, 509- 0767
Реле времени серии ВС- 33: ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 1000197	Светильники с лампами накаливания, 509- 9013
Реле электротепловые токовые РТЛ- 1000 04, 509- 0585 197	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, 509-
Реле электротепловые токовые РТЛ- 2000 04, 509- 0586 197	9042204
Реле электротепловые токовые РТТ- 111 УХЛ4, 509- 0587197 Реле электротепловые токовые РТТ- 211 УХЛ4, 509- 0588 197	Светильники с люминесцентными лампами для общественных по-
Розетка деревянная, 503- 0467	мещений потолочный с рассеивателем цельным из оргостительного ответствения из ПРА дами ЛПООЗ 4 м40/П 01
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503- 0470	стекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02- 4х40/П- 01 УХЛ4, 509- 0768
59	Свинец марки С0, 506- 1203
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503- 0469	Свинец марки С1, 506- 120484
Розетка открытой проводки с заземлением, 503- 0471 59 Розетка открытой проводки, 503- 0468 59	Свинец марки С2, 506- 1205
Розетка потолочная, 503- 0472	Свинец марки С3, 506- 1206
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503- 0474 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате- лями SDR 11, 110х32, 507- 0846
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503- 0475 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате-
Розетка скрытой проводки, 503- 0473	лями SDR 11, 160х32, 507- 0847100
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ- 4, 503- 0481	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате-
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсато-	лями SDR 11, 63х32, 507- 0845
ром) марки РТШК- 4, 503- 0480 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, 507-9503
Розетка штепсельная 48К, 503- 0476	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм,
Розетка штепсельная РШ- Ц- 20 для сырых помещений, 503- 0478 59	507- 0864
Розетка штепсельная РШ- Ц- 2СД, 503- 0479	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм,
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип	507- 0868
РШ- П- 20- C- 01- 10/220У4, 503- 4053	507- 0865
Розетка штепсельная малогабаритная, 503- 0477	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм,
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503- 0482 59 Розетка штепсельная, 503- 9013 59	507- 0869
Ролик подвесной (КС- 030), 509- 0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм,
Ролики, 509- 0862	507- 0866
Ртуть марки Р- 1, 506- 1200	507- 0867
Ртуть марки Р- 2, 506- 1201	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм,
Ртуть марки Р- 3, 506- 1202	507- 0860
Рубильники Р11 M ³ I- 100A, 509- 1155	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм,
Рубильники Р12 М ³ І- 200А, 509- 1158	507- 0861
Рубильники Р14 М° 1- 400A, 509- 1161	Седелка полиэтиленовая оез ответнои нижнеи части Д=/5x32 мм, 507- 0862
Рубильники Р21 M ³ I- 100A, 509- 0002	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм,
Рубильники Р22 М ³ I- 200A, 509- 1159	507- 0863
Рубильники Р24 М ³ I- 400A, 509- 1162	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм,
Рубильники РЗ1 M ³ I- 100A, 509- 1157	507- 0850
Рубильники Р32 M ³ I- 200A, 509- 1160	507- 0856
Рубильники Р34 M ³ I- 400A, 509- 1163	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм,

Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм,	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062- 2, 509- 0456 162
507- 0857	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454 162
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм
507- 0852	507- 2617
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм 507- 2618
507- 0858	507- 2618
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм
507- 0853	507- 2619
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм
507- 0859100	507- 2620
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм 507- 2621
507- 0848100	507- 2621
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм
507- 0854	507- 2622
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
507- 0849	110х90 мм, 507- 0776 99
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм,	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
507- 0855	140x110 MM, 507- 077799
Седло двойное под пестик 011, 509- 0092	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм, 507- 0768
Седло двойное под серьгу 010, 509- 0091 162 Седло одинарное под пестик 009, 509- 0094 162	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Седло одинарное под пестик 009, 309- 0094	25x20 мм, 507- 0769
Серьга Ср- 4,5 075, 509- 0237	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Серьга разогнутая (КС- 095), 509- 0236	32х25 мм, 507- 0770 98
Серыга, 509- 0166	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-	40х32 мм, 507- 0771
0168	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Сжим соединительный, стальной, 509- 3915	50х32 мм, 507- 0772
Сжимы ответвительные, 509- 0033	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Сжимы соединительные, 509- 0167	63х50 мм, 507- 0773
Скоба (КС- 161), 509- 0238	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Скоба К- 142, 509- 0109162	75x63 мм, 507-0774
Скоба для проводов 061, 509- 0453	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509- 1722	90х75 мм, 507- 0775 99
Скоба концевая диаметром 40 мм, 509- 1721	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509- 1720	ром 110 мм, 507- 0881
Скоба крепления троса (КС- 162), 509- 0239	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скоба накладная К- 145У2, 509- 0108	ром 140 мм, 507- 0882
Скоба накладная, 509- 0107	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скоба накладная, 509- 9422	ром 20 мм, 507- 0873 101
Скобы СБ- 10, 509- 0115	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скобы СД, 509- 0113	ром 25 мм, 507- 0874
Скобы CO- 10, 509- 0110	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм, 507- 0875
Скобы СО- 14, 509- 0106	ром 32 мм, 307- 08/3
Скобы двухлапковые, 509- 0104	ром 40 мм, 507- 0876
Скобы двухлапковые, 509- 0104	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скобы зажимные (литье стальное), 509- 9195	ром 50 мм, 507- 0877
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509- 0103	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скобы металлические СМ 73/12, 509- 1785	ром 63 мм, 507- 0878
Скобы металлические для крепления проводов, 509- 0117163	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет-
Скобы металлические для монтажа, 509- 1936	ром 75 мм, 507- 0879 101
Скобы металлические, 509- 1784	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диамет
Скобы металлические, 509- 9184	ром 90 мм, 507- 0880 101
Скобы монтажные СО- 6- У3, 509- 0119	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диа-
Скобы монтажные, 509- 9047	метром 20 мм, 507- 0914102
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диа
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509- 0879	метром 25 мм, 507- 0916102
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509- 0880	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диа
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509- 0881	метром 32 мм, 507- 0917102
Скобы ходовые, 509- 3905	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диа
Скобы ходовые, 509- 3906	метром 40 мм, 507- 0918
Скобы, 509- 0102	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диа-
Скобы, 509- 9031	метром 50 мм, 507- 0919
Скрепки, 509- 9024	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм, 507- 0920102
мПа для труб диаметром до 100 мм, 507- 2836142	метром 63 мм, 307- 0920 102 Соединительный элемент «сталь- полиэтилен», 507- 9510 142
мита для труо диаметром до 100 мм, 307- 2830142 Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ- 70, 502- 201555
мПа для труб диаметром до 50 мм, 507- 2834142	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502- 2014 55
мита для труб диаметром до 50 мм, 507-2654142 Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6	Состав органосиликатный, 509- 0899
мПа для труб диаметром до 80 мм, 507- 2835142	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6	полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507- 0870.101
мПа, 507- 9030	Специальная седелка «РОLYPICAGE» или аналогичного типа для
Соединители перегородок, 509- 0169	полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507- 0871.101
Соединители перегородок, 509- 9827	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для
Соединитель СМЖ-10, 502- 0583	полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507- 0872.101
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СО-	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 10- 5
AC) 062 2 500 0455	506 1252

Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 9- 1,5, 506- 1354	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС- 117), 509- 0123
Стальные опоры, 507- 9024 142	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС- 117)
Станция катодная сетевая, 504- 0300	509- 0124
Стартеры для люминесцентных ламп 4- 20/СК- 127С, 509- 0771204	509- 0241
Стеарин, 509- 1224	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509- 0144162 Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг
790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0864 207	509- 0189
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0865 207	Строительный мусор и масса возвратных материалов, 509- 9899 160
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670,	Строительный мусор, 509- 9900
790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0866 207	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509- 1010
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ- 155, шириной 10- 30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах,	Струна двухзвеньевая, 509- 9020
509- 0867	Струна жесткая окрашенная, 509- 1012
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, па-	Струна жесткая оцинкованная, 509- 1013
рафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0875	Струна жесткая оцинкованная, 509- 9023
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, па-	Струна косая, 509- 1011
рафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ,	Струна, 509- 9019
толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0876	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002193
рафиновой эмульсии и политерпеновый марки CTЭФ,	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499M 10- 40A 509- 8003
толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0877	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10- 40A 509- 8004
марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0878207 Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ- 18,	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706- 12 5- 50А
марки СТЭ Φ , толщиной от 2,2 до $4,5$ мм, 509- 0882 207	электронный двухтарифный, 509- 8005
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ- 18,	Тавот, 509- 1226
марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0883207 Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5	Текстолит листовой марки A, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0884 208
до 2 мм, 509- 0869	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509- 0885 208
до 4,5 мм, 509-0870	Текстолит листовой марки A, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0886
до 30 мм, 509- 0871	208 Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0887
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509- 0872	208 Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0888
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509- 0873207	208
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509- 0874	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509- 0889 208
Стеклотекстолит, 509- 0868	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0890 208
ным покрытием толщиной 0,25 мм, 509- 1245 162 Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0891 208
1003163	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0892 208
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509- 1007	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509- 1002	0893
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509- 1006	208 Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509- 0895
Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509- 1001	208 Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-
Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-	1328
1005	1326
509- 1004	1325202
509- 1008	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329
мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509- 0897	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509- 1327 202
мм, диаметром 50, 60 мм, 509- 0898	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR- E 6202 509-1324
мм, диаметром 8, 13 мм, 509- 0896	Ткань асбестовая АТ- 2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0120	509- 0959
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0242	Ткань асбестовая АТ- 4 толщиной 3,1 мм, 509- 0961
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС- 118), 509- 0121	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ- 1 толщиной 1,8 мм, 509-0963
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509- 0243	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ- 2 толщиной 0,9 мм, 509- 210
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС- 117),	Траверса для поперечно- несущих тросов окрашенная, 509- 1067
509- 0240	162

Траверса для поперечно- несущих тросов оцинкованная, 509- 1068 162	условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм, 507- 2208127
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507- 0898101	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507- 0899101	толщиной стенки 108х8- 89х8 мм, 507- 2209127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507- 0900101	условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм, 507- 2213127
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507- 0893 101	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревате-	толщиной стенки 133х6- 108х5 мм, 507- 2214127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
лями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507- 0894101 Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревате-	условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и
лями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507- 0895101 Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревате-	толщиной стенки 133х8- 108х6 мм, 507- 2215127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
лями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507- 0896 101 Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревате-	условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм, 507- 2216 127
лями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507- 0897101 Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопро-	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и
ходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0887101	толщиной стенки 133х6- 89х5 мм, 507- 2217
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160х110 (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм, 507- 2218127
507- 0889	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и
ходной, SDR 11, 160х63 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0888101	толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм, 507- 2222 128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х110 (TУ2248- 001- 18425183- 01),	условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм, 507- 2223128
507- 0891	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и
ходной, SDR 11, 225х160 (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0892	толщиной стенки 159х8- 108х5 мм, 507- 2224128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х63 (ТУ2248- 001- 18425183- 01),	условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм, 507- 2219 127
507- 0890	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и
проходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0884	толщиной стенки 159х6- 133х5 мм, 507- 2220127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001-	условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм, 507- 2221128
18425183- 01), 507- 0885	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и
проходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0886	толщиной стенки 219х10- 133х8 мм, 507- 2230 128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183-	условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм, 507- 2228128
01), 507- 0883	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и
6-19-218-86), 507-0901	толщиной стенки 219х8- 133х5 мм, 507- 2229128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0902	условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм, 507- 2227 128
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6- 19- 218- 86), 507- 0903	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507- 0911	толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм, 507- 2225 128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507- 0912102	условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм, 507- 2226128
Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507- 0913 102	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и
Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507- 0909102	толщиной стенки 273х10- 159х6, 507- 2235
Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507- 0910102	условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8, 507- 2236128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и
толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм, 507- 2210 127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром	толщиной стенки 273х8- 159х4,5, 507- 2234
условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм, 507- 2211	условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм, 507- 2232 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и
толщиной стенки 108х8- 76х8 мм, 507- 2212127 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром	толщиной стенки 273х12- 219х10 мм, 507- 2233 128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм, 507- 2207127	условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм, 507- 2231128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром

```
условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 325х10- 219х8 мм, 507- 2241 ..... 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 325х12- 219х8 мм, 507- 2242 ..... 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 325х8- 219х6 мм, 507- 2240......128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 325х10- 273х10 мм, 507- 2238 . . . . 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и
толщиной стенки 325x12- 273x10 мм, 507- 2239\ldots 128 Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 325х8- 273х7 мм, 507- 2237......128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 377х12- 273х10 мм, 507- 2246 . . . . 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 377х9- 273х8 мм, 507- 2245......128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 377х12- 325х10 мм, 507- 2244 . . . . 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 377х9- 325х8 мм, 507- 2243......128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 426х10- 32х58 мм, 507- 2249 ..... 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 426х16- 325х10 мм, 507- 2250 . . . . 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 426х10- 377х9 мм, 507- 2247 ..... 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 426х16- 377х12 мм, 507- 2248 . . . . 128
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм, 507-2199 . . . . . 127
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и
         Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм, 507- 2203 . . . . 127
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 76х6- 45х4 мм, 507- 2204 . . . . . . . . . 127
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром
         Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм, 507- 2205 . . . . . . 127
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром
         условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и
         толщиной стенки 89х6- 57х4 мм, 507- 2206 . . . . . . . . . 127
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм
         и наружным диаметром 122 мм, 507- 0907......102
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150
         дюйм и наружным диаметром 169 мм, 507- 0908 ... 102
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и
         наружным диаметром 45 мм, 507- 0904......101
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и
         наружным диаметром 67 мм, 507-0905......101
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и
         Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
         ром условного прохода 100 мм, наружным диаметром
```

```
108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507- 2171 . . . . . . . . . 126 Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диамет-
        ром условного прохода 100 мм, наружным диаметром
        108 мм, толщиной стенки 5,5 мм, 507-2172 ......126
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
ром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2174......126
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        ром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2176......127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        ром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 2177 ...... 127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        ром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2178......127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        ром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 2179 ...... 127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        ром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2184.......127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
        Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
ром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2187......127
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диамет-
ром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45
        мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 2161 ................ 126
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диамет-
```

ром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45

мм, толщиной стенки 4 мм, 507- 2162	кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм, 507- 2264
426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196127 Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толичиной отголици 16 мм, 507-2107	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 200х200 мм, на-
426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2197	ружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 21925 мм, 507- 2265
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507- 2163	кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм, 507- 2266
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507- 2164	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76	кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм, 507- 2267
мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2165	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х150 мм, на-
мм, толщиной стенки 4 мм, 507- 2166	ружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм, 507- 2268129
мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2167	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х200 мм, на-
ром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2168	ружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм, 507- 2269
ром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 2169	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х250 мм, на-
ром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2170	ружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм, 507- 2270129
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х100 мм, на-	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 300х300 мм, на-
ружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм, 507- 2257	ружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм, 507- 2271
	The virginiary analysis of an armonization representation of the same for the same
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, на-
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толпциной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272129
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толпциной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм, 507-2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм, 507-2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм, 507- 2256	ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм, 507- 2272

кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2016
2253129	2001), 507- 2016
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшов- ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160	18599- 2001), 507- 2023
кгс/см²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9- 57x6 мм, 507-	2000), 507- 2075
2254129	2000), 507- 2076
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшов- ных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160	2000), 507- 2078 93
кгс/см²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм, 507-	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248- 071- 18425183- 2000), 507- 2077
2255129	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248- 071- 18425183- 2000), 507- 2079
Тройники стальные переходные, 507- 9014 102 Трос грозозащитный, 509- 8110 164	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248- 071- 18425183-
Трос грозозащитный, 509- 9071	2000), 507- 2080
Трос стальной, 509- 9074164	
Tpoc, 509- 8108	95), 507- 205893
Tpoc, 509- 9070	95), 507- 205995
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95), 507- 206393	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95), 507- 206493	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95), 507- 2065	труба по вых п, наружный диаметр 25 мм (гост г 50656-
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-	95), 507- 2051
95), 507- 206693 Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-	00203536- 99), 507- 2070
95), 507- 2067	95), 507- 2052
95), 507- 206893	95), 507- 2053
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95), 507- 206293	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95), 507- 2061
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2008	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-
Труба ПЭ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-
2001), 507- 2001	95), 507- 2055
2001), 507- 2009	95) 507- 2056
2001), 507- 2002	95), 507- 2025
2001), 507- 2010	<i>55)</i> , <i>56</i> , <i>26</i> 26
Труба ПЭ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2003	
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2011	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-
Труба ПЭ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248- 062-
2001), 507- 2004	Труба ПЭ 80 SDR 17.6. наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-
2001), 507- 2005	95). 507- 2029
2001), 507- 2012	95), 507- 202493
2001), 507- 2006	00203536- 2000), 507- 2072
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2013	00203536- 2000), 507- 2073
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2007	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248- 048-
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248- 048-
2001), 507- 2014	Трубка изоляционная ТПВ, 507- 069797
18599- 2001), 507- 2017 93 Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ	
18599- 2001), 507- 2018	Трубка линоксиновая, 507- 9018
18599- 2001), 507- 2019	Трубка пластиковая, 507- 901797
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2020	Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507- 901597
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2021	Трубка полихлорвиниловая ПХВ- 305 диаметром 6- 10 мм, 507-
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507- 0703 97
2001), 507- 2015	тажная, 507- 070497
18599- 2001), 507- 2022	

Трубка полихлорвиниловая, 507- 9264	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет- ром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0443 90
мм, внутренний диаметр 18- 38 мм, длина трубки 240- 270 мм, 507- 0707	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1- 1,5 мм, внутренний диаметр 20- 60 мм, «Терморад ТТ- 3», 507- 0706	ром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 0444 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубка полиэтиленовая, 507- 9016 97 Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507- 0709 97	ром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0445 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-
Трубка термоусаживаемая, 507- 0708 97 Трубка термоусаживаемая, 507- 9013 97 Тамбам обборования изменяем проставания в проставания проставани	кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0446 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20- 40 мм, 509- 0984 210 Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5- 18 мм, 509- 0983 . 210 Трубки эбонитовые, 507- 0710	кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0447 90
Трубки эбонитовые, 507- 9012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0420 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0448 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	ром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0421 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0449 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0422 90
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0450 90	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0423 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0451 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	ром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0424 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0452 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0425 90
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0453 90	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет- ром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0426 90
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0454 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507- 0383 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
ром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 0455 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0384 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0456 90	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0385 89
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0457 90	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0386 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 045890 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	ром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0427 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 0459 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0428 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 0460 90	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0429 90
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет- ром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 046190	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 0430 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 046290 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	ром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0387 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507- 0463 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0388 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 0464 90	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0389 89
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507- 0465 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-	ром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0390 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
ром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 0441 90 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой-	ром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 0434 90 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
кой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0442 90	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 0435 90

Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
тб	ром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0431 90
груоы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0432 90
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
- 17 - 52	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0433 90
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
T6	ром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507- 0391 89
груоы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
	ром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0392 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
1,	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0393 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
Τηνδει	ром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0394 89 бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
труоы	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
	ром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 0395 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
T	ром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 0438 90
груоы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
	ром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 0439 90
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
1.	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 0440 90
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-043690
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
-17	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
_	ром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0437 90
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507- 0396 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
-17	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0397 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0398 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
трубы	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0399 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
Трубы	ром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0400 89 бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
трубы	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0401 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
Тъмбет	ром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 0402 89 бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
труоы	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0403 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
T	ром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0404 89
труоы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой- кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диамет-
	ром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 0405 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
T	ром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0406 89
труоы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
	кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0407 89
Трубы	бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-
-	кой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет-
	ром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 0408 89

Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 0409 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0410 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 0411 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 0412 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0413 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0414 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.0 мм, 507- 0415 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 0416 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0417 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0418 89 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностой-кой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0419 90 Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0466......90 из коррозионностойкой стали электросварные, марки Трубы 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0467......91 из коррозионностойкой стали электросварные, марки Трубы 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 0468......91 Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 0469......91 Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 047091 Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507- 047191 Трубы из фторопласта- 4 марки Т, 507- 0696......97 Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АДО, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0374.......88 Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АДО, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 28- 40 мм, 507-Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АДО, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 42- 60 мм, 507-0370......88 Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АДО, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 65- 85 мм, 507-0372......88 Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АДО, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 90- 120 мм, 507-0373......88 Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 125- 175 мм,

Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, тол-

щиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 28- 40 мм, 507- 0375	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм, 507- 0672
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, тол-	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
щиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 42- 60 мм, 507- 0376	наружным диаметром 110 мм, 507- 0683
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, тол-	наружным диаметром 12 мм, 507- 0673
щиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 65- 85 мм, 507- 0377 88	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 068496
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, тол-	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
щиной стенок 6- 9 мм, наружным диаметром 90- 120 мм, 507- 0378	наружным диаметром 16 мм, 507- 067496 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
Трубы латунные, 507- 9003 89 Трубы медные, 507- 9002 89	наружным диаметром 25 мм, 507- 0675
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	наружным диаметром 32 мм, 507- 067696
наружным диаметром 110 мм, 507- 064595 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм, 507- 0677
наружным диаметром 125 мм, 507- 064696	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 064796	наружным диаметром 50 мм, 507- 067896 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	наружным диаметром 63 мм, 507- 067996
наружным диаметром 160 мм, 507- 064896 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм, 507- 0680
наружным диаметром 32 мм, 507- 063995	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм, 507- 0640	наружным диаметром 90 мм, 507- 068196 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	наружным диаметром 110 мм, 507- 0550
наружным диаметром 50 мм, 507- 0641	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 055194
наружным диаметром 63 мм, 507- 064295	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 055294
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм, 507- 0643	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа,	наружным диаметром 160 мм, 507- 055394 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
наружным диаметром 90 мм, 507- 0644	наружным диаметром 180 мм, 507- 055494
наружным диаметром 110 мм, 507- 067096	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм, 507- 055594
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 067196	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа,	наружным диаметром 225 мм, 507- 055694 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
наружным диаметром 16 мм, 507- 0661	наружным диаметром 250 мм, 507- 055794
наружным диаметром 20 мм, 507- 066296	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм, 507- 055894
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм, 507- 0663	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм, 507- 055994
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм, 507- 0664	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа,	наружным диаметром 355 мм, 507- 056094 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
наружным диаметром 40 мм, 507- 0665	наружным диаметром 400 мм, 507- 056194
наружным диаметром 50 мм, 507- 066696	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм, 507- 056294
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм, 507- 066796	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа,	наружным диаметром 500 мм, 507- 056394 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
наружным диаметром 75 мм, 507- 066896 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа,	наружным диаметром 560 мм, 507- 056494
наружным диаметром 90 мм, 507- 066996	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм, 507- 0547
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм, 507- 0657 96	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого	наружным диаметром 630 мм, 507- 056594 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа,
типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0658 96 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого	наружным диаметром 75 мм, 507- 0548
типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0659 96	наружным диаметром 90 мм, 507- 054994
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм, 507- 0660 96	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм, 507- 061795
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,
типа, наружным диаметром 25 мм, 507- 0649	наружным диаметром 110 мм, 507- 059595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,
типа, наружным диаметром 32 мм, 507- 0650 96	наружным диаметром 125 мм, 507- 059695
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм, 507- 0651 96	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 059795
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм, 507- 0652 96	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого	наружным диаметром 1500 мм, 507- 061895 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,
типа, наружным диаметром 63 мм, 507- 0653 96 Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого	наружным диаметром 160 мм, 507- 059895 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,
типа, наружным диаметром 75 мм, 507- 0654 96	наружным диаметром 180 мм, 507- 059995
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм, 507- 0656 96	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм, 507- 060095
integration dienerpon 20 mm, 201- 0000	mappetionic dismirationic 200 mm, 207 0000

Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полистилена низуого парления среднелегуор
наружным диаметром 225 мм, 507- 060495	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм, 507- 0569 9
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого
наружным диаметром 25 мм, 507- 058894	типа, наружным диаметром 90 мм, 507- 0570 9-
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм, 507- 060595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 10 мм, 507- 0619
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 280 мм, 507- 060695	наружным диаметром 110 мм, 507- 06309
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 315 мм, 507- 060795 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	наружным диаметром 12 мм, 507- 0620 9 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 32 мм, 507- 058994	наружным диаметром 125 мм, 507- 06319
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 355 мм, 507- 0608	наружным диаметром 140 мм, 507- 06329
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм, 507- 0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 16 мм, 507- 0621
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 400 мм, 507- 060995	наружным диаметром 160 мм, 507- 06339
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм, 507- 061095	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 180 мм, 507- 0634
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 50 мм, 507- 0591 94	наружным диаметром 20 мм, 507- 0622
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 500 мм, 507- 0611	наружным диаметром 200 мм, 507- 06359. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 560 мм, 507- 061295	наружным диаметром 225 мм, 507- 0636
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 63 мм, 507- 0592	наружным диаметром 25 мм, 507- 06239.
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм, 507- 061395	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 250 мм, 507- 06379
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 710 мм, 507- 061495	наружным диаметром 280 мм, 507- 06389
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 75 мм, 507- 059394 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	наружным диаметром 32 мм, 507- 0624 9. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 800 мм, 507- 061595	наружным диаметром 40 мм, 507- 06259
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 90 мм, 507- 059495 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	наружным диаметром 50 мм, 507- 0626 9. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
наружным диаметром 900 мм, 507- 061695	наружным диаметром 63 мм, 507- 0627
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
	TIONS PROTEIN THOUGHOUS /5 MM 50 / 116 /Y
типа, наружным диаметром 110 мм, 507- 0571	наружным диаметром 75 мм, 507- 0628
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573 94	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573 94	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм, 507- 0574 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм, 507- 0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм, 507- 0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572 94 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507- 0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507- 0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм, 507-057294 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм, 507-057394 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм, 507-057494 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм, 507-057594 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм, 507-057694 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм, 507-057794 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм, 507-057894 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм, 507-057894 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм, 507-058094 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм, 507-058294 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм, 507-058294 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм, 507-058394 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм, 507-058494 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм, 507-058494 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм, 507-058494 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм, 507-058694 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм, 507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 90 мм, 507- 0629

КИ 8 ММ, 507- 0483	37 кгс/мм, с наружным диаметром 1020 мм, толщиног
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 10 мм, 507- 05149
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 10 мм, 507- 049491	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиної
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 12 мм, 507- 0515
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 12 мм, 507- 049591	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 11 мм, 507- 0516
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 11 мм, 507- 049691	37 кгс/мм², с наружным диаметром 1220 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 15 мм, 507- 0517
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
стенки 15 мм, 507- 049791	кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 7 мм, 507- 05089
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3'
ки 7 мм, 507- 0489	кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 7 мм, 507- 0509
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 7 мм, 507- 0490	кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 9 мм, 507- 05109
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 9 мм, 507- 0491	кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 10 мм, 507- 0513
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 10 мм, 507- 0493	кгс/мм², с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 8 мм, 507- 0512
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
ки 8 мм, 507- 0492	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 10 мм, 507- 05239
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 10 мм, 507- 050491	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 12 мм, 507- 052492
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 12 мм, 507- 050591	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 11 мм, 507- 0525
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
стенки 11 мм, 507- 050691	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщино
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	стенки 15 мм, 507- 052692
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
стенки 15 мм, 507- 050791	кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 7 мм, 507-051892
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 7 мм, 507- 0498	кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 7 мм, 507- 0519
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм², с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 7 мм, 507- 0499	кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 9 мм, 507- 0520
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм², с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 9 мм, 507- 0500	кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 10 мм, 507- 0522
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм², с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 3
ки 10 мм, 507- 0503	кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	ки 8 мм, 507- 0521
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
кгс/мм², с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	ки В с временным сопротивлением разрыву не мене
ки 8 мм, 507- 0502	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиноі стенки 10 мм, 507- 0532
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав- ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав
ки в с временным сопротивлением разрыву не менее	— гоуорговарные примощовные и спиральношовные, группы постав

ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности
	с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтиле
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной	
стенки 12 мм, 507- 053392	на, толщиной стенки 2 мм, 507- 0539
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотность
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтиле
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	на, толщиной стенки 3 мм, 507- 0540
стенки 11 мм, 507- 053492	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0714 97
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150
	мм и наружным диаметром 169 мм, 507- 0715 93
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200
стенки 15 мм, 507- 053592	мм и наружным диаметром 221 мм, 507- 0716 97
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52	и наружным диаметром 45 мм, 507- 0711
кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стен-	
ки 7 мм, 507- 0527	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	и наружным диаметром 67 мм, 507- 071297
	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52	и наружным диаметром 93 мм, 507- 0713
кгс/мм², с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507- 068896
ки 7 мм, 507- 0528	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507- 068996
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507- 069096
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507- 069197
кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стен-	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507- 06929
ки 9 мм, 507- 0529	Трубы фаолитовые наружным диаметром 30 мм, 507-068596
,	
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507- 069397
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507- 068696
$\kappa rc/mm^2$, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507- 068796
ки 10 мм, 507- 053192	Трубы фаолитовые, 507- 9011
Грубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постав-	Углерод четырехлоридный, 509- 1227211
ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
	диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0927
кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стен-	102
ки 8 мм, 507- 0530	
Грубы свинцовые длиной 24 мм, 507- 0382 89	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
Грубы свинцовые длиной 24 мм, 507- 9008	диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0928
Грубы свинцовые, 507- 0380	102
Грубы свинцовые, 507- 0381	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
	диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0929
Грубы свинцовые, 507- 9006	102
Грубы свинцовые, 507- 9007	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0923
(группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним	102
2,5- 3,5 mm, 507- 0476	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	
(группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним	диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0924
3,5- 4 MM, 507- 047791	102
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
(группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним	диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0926
(группы b) наружным диаметром 12 мм и внутренним 2.5 гг. 507, 0479	102
3,5 мм, 507- 0478	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	диаметр 32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0921
(группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним	102
4-5 мм, 507- 0479 91	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0922
(группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2	102
мм, 507- 047291	
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509- 1054164
(группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509- 1055 164
1,5- 2,5 мм, 507- 047391	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный
	509- 1052
Грубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный
(группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним	509- 1053
2,6- 3 mm, 507- 047491	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	1058164
с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэти-	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный
лена, толщиной стенки 3 мм, 507- 054292	509- 1059
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	Узел крепления фиксатора окрашенный, 509- 1060164
с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэти-	Узел крепления фиксатора окращенный, 509-100010-
	Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509- 1061
лена, толщиной стенки 4 мм, 507- 0543	Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509- 1056 164
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509- 1057 164
с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэти-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес
лена, толщиной стенки 4 мм, 507- 0544	шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки
с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтиле-	2,0 мм, 507- 2410
на, толщиной стенки 2 мм, 507- 0536	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтиле-	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки
на, толщиной стенки 2 мм, 507- 0537	3,0 мм, 507- 2411
Грубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес
с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтиле-	шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
на, толщиной стенки 2 мм, 507- 053892	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2456 134

- Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507- 2457 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2450 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2451 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 2452 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507- 2453 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2454 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2455 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2464 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507- 2465 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2466 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 2467 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2458 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2459 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 2460 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507- 2461 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2462 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2463 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2412 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2413 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2414 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2474 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507- 2475 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2476 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 2477 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2478 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 2468 134
- Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2469 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507- 2471 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2472 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 2416 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2417 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2483 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2484 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2485 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2486 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2487 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2481 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-

шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода

250 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2494 135

```
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         250 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2495 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         250 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2496 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         250 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2497 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         250 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2491 . . . . . . . . . 134
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2500 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2501 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2502 . . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2503 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2504 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2505 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2498 . . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         300 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2499 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2423 ........... 133
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2424 . . . . . . . . . 133
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         32 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2425 . . . . . . . . 133
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         32 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2426 . . . . . . . . 133
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2507 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2508 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2509 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2511 . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2512 . . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         350 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2506 . . . . . . . . . 135
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-
         шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода
         40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 2427 . . . . . . . . . 133
```

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2428 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2514 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2515 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2516 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2517 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2518........... 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2519 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2513 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2431 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2433 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2436 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2437 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2438 133 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2441 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2449 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2443 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2444 134 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бес-

шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода

80 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 2445 134

Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей	ИЗ	bec-
	шовных труб, сталь 20, диаметром условного	про	хода
	шовных труб, сталь 20, диаметром условного 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507- 2446		134
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей	из	бес-
	шовных труб, сталь 20, диаметром условного		
	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2447	P-	134
Valle Thy	убопроводов с установкой необходимых деталей		
эзлы гру	шовных труб, сталь 20, диаметром условного	HDO NO	VOIIO
	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2448		
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из з	элек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 10 мм, 507- 2559		. 136
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей і	из з	лек-
1,7	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	4M	топ-
	щиной стенки 11 мм, 507- 2560	,	136
Vour mar	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
эзлы тру			
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 12 мм, 507- 2561		
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей і	из з	лек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 14 мм, 507- 2562		. 136
Узпы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из з	лек-
7 331DI 1PJ	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	IIOR	HOLO
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	MA AM	топ.
	пролода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	πwı,	124
37	щиной стенки 16 мм, 507- 2563		
узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 8 мм, 507- 2557		
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей і	из Э	лек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 м	им.	тол-
	щиной стенки 9 мм, 507- 2558		. 136
Vзпы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
233Bi 1py	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.		
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	noo.	TOIL
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	им,	10.1-
3.7	щиной стенки 10 мм, 507- 2565		
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из з	элек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	ИM,	тол-
	шиной стенки 11 мм. 507- 2566		. 136
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из з	лек-
FJ	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	1M	топ.
	щиной стенки 12 мм, 507- 2567		
Vores mas			
узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ногс
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 14 мм, 507- 2568	• • •	. 136
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из Э	лек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.		
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 16 мм, 507- 2569		. 136
Узпы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из	лек-
v sindi ipy	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.		
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	MM	топ
	прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 м	им,	10.1-
3.7	щиной стенки 9 мм, 507- 2564		. 130
узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей і	из з	элек-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	НОГС
	прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 м	ИM,	тол-
	щиной стенки 10 мм, 507- 2571		. 136
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из Э	лек-
-17	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 м	AM	топ-
	щиной стенки 11 мм, 507- 2572	1.71,	136
Va			
узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ногс
	прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 м		
	щиной стенки 12 мм, 507- 2573		
Узлы тру	убопроводов с установкой необходимых деталей и	из з	лек-
- •	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром ус.	лов	ного
	прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 м	MM.	тол-
	щиной стенки 14 мм, 507- 2574		. 136
Vзпы тт	убопроводов с установкой необходимых деталей и		
TO JULIUS IPY	, composition o joranios and meconomista defauted i		~. UIV-

тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, тол-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм, 507- 2582 136 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2524 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщи-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщи-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщи-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2529 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2530 135 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщи-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщи-Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного

прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщи-

	ной стенки 8 мм, 507- 2527	тросраницу труб Стден Стбен низметром успорного
3 7		тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 10 мм, 507- 2552
	прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 9 мм, 507- 2528	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 11 мм, 507- 2553
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 10 мм, 507- 2536	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 12 мм, 507- 2554 136
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 11 мм, 507- 2537	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 14 мм, 507- 2555 136
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 12 мм, 507- 2538	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 16 мм, 507- 2556
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 14 мм, 507- 2539	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Vallei	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщи-
JUIDI	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	ной стенки 8 мм, 507- 2550
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-
	ной стенки 16 мм, 507- 2540	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного
Vont	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	прохода 800 мм, наружным диаметром 920 мм, толщи-
331101	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	ной стенки 9 мм, 507- 2551
		Устройство защитного отключения УЗО- Д, 503- 048359
V	ной стенки 6 мм, 507- 2532	
узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Устройство защитное абонентское марки АЗУ- 4, 503- 0484 59
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Устройство защитное абонентское марки A3У- 5, 503- 0485 59
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-
3 7	ной стенки 7 мм, 507- 2533	10, 503- 0486
УЗЛЫ	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	20, 503- 0487
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	Устройство натяжное, 509- 0175
	ной стенки 8 мм, 507- 2534	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 10, 503-
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	0488
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 10.2
	прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщи-	503- 0490
	ной стенки 9 мм, 507- 2535	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 20, 503-
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	048959
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 20.2
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	503- 0491
	ной стенки 10 мм, 507- 2545	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ- А
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	(6- 10 кВ)- 2- 4- У1 (с трансформатором), 504- 027559
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ- А
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	(6- 10 кВ)- 3- 1- У1 (с трансформатором), 504- 027659
	ной стенки 11 мм, 507- 2546 136	Ушко двухлапчатое 013, 509- 0128
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Ушко двухлапчатое У2- 12- 16, 509- 0127
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС- 018), 509- 0133 164
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС- 017), 509- 0132
	ной стенки 12 мм, 507- 2547	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС- 016), 509- 0131 164
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Ушко однолапчатое 012, 509- 0129
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Ушко однолапчатое У1- 12- 16, 509- 0130
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС- 019), 509- 0136 164
	ной стенки 14 мм, 507- 2548	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС- 015), 509- 0135164
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС- 014), 509- 0134
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	164
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509- 0138
	ной стенки 16 мм, 507- 2549	Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509- 0137
Узлы	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС- 136).
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	509-0247
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Фасонные части стальные диаметром 1020- 1220 мм, 509- 1239212
	ной стенки 6 мм, 507- 2541	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509- 1240 212
Vanti	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Фасонные части стальные диаметром 350- 630 мм, 509- 1237. 211
	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Фасонные части стальные диаметром 720- 820 мм, 509- 1238 . 211
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Фиберглассовый армирующий элемент, 509- 1228
	ной стенки 7 мм, 507- 2542	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509- 0285
Vaner	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509- 0286 165
A STIDI	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	109), 509- 0287 165
	ной стенки 8 мм, 507- 2543	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-
Vonte	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	109), 509- 0288
ומווכי	тросварных труб Ст3сп- Ст6сп диаметром условного	Фиксатор разделяющий окрашенный, 509- 1038
	прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи-	Фиксатор разделяющий окрашенный, 509- 1038
	нрохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщи- ной стенки 9 мм, 507- 2544	Фиксатор разделяющий оцинкованный, 309-1039
	трубопроводов с установкой необходимых деталей из элек-	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509- 1041
Vonre		- Фиксатор стрелочный ФПС Окращенный, 209- 1040103

Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509- 1036	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-
507- 2837	1624
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм,	до 673 К ($+400$ град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-
507- 1602	1615
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-
мм, 507- 1611	1625
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125	до 673 К ($+400$ град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-
мм, 507- 1612	1616
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм,	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-
507- 1603	1617
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1618
мм, 507- 1613	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)
до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм,	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1619
507- 1604	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)
до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм,	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1620
507- 1605	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)
пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм,	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-
507- 1606	1621
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа
МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1607116	(6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1622116
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем- пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа
МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1608	(10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1626
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с тем- пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С)
до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1609	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1635
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с тем- пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С)
до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1610	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1636
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28МДТ с тем- пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа
(6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1614116	(10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1627116
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с тем- пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа
(6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1623	(10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1637117
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДT с температурным пределом применения от $203~\mathrm{K}$ (- $70\mathrm{град.C}$) до $673~\mathrm{K}$ (+ $400\mathrm{град.C}$) на условное давление Ру 1,6 МПа ($16~\mathrm{krc/cm}^2$), диаметром условного прохода $20~\mathrm{mm}$, 507-1640......117

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)

	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	1665117	_	125 мм, 507- 1495114
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1669117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1486114
Фланцы и	з коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1678117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1496114
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1679117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1487
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1670117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1488
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1680		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1489
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1671117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1490
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1672117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1491
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1673117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1492
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1674 117		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1493
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1675117		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1497
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с тем-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	пературным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1676		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1506
Фланцы и	из коррозионно- стойкой стали марки 06XH28MДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С)	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 К (-
	до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	(40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1677		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1507114
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1485		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1498
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1494		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1508
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 К (-
	с температурным пределом применения от 255 К (-		о температурным пределом применения от 255 К (-

	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40
Флании	мм, 507- 1499	Фланици	мм, 507- 1514
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление	Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1500		Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1515
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1501		Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1516
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1502		Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1517
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1503		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1521
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град. С) до 723 К (+450град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65		40град. С) до 723 К (+450град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
_	мм, 507- 1504114		100 мм, 507- 1530114
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^2T$ с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град. С) до 723 К (+450град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
Фланцы	мм, 507- 1505	Физини	125 мм, 507- 1531
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланпы	мм, 507- 1509	Фланпы	15 мм, 507- 1522
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление	* Manipa	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1518		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1532
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град. С) до 723 К (+450град. С) на условное давление		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1519		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1523
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
	мм, 507- 1510114	-x-	25 мм, 507- 1524114
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода		40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
Фланцы	150 мм, 507- 1520	Флантт	32 мм, 507- 1525
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	мланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20		40град.С) до 723 К ($+450$ град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланцы	мм, 507- 1511	Фланцы	40 мм, 507- 1526
·	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление	·	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланцы	мм, 507- 1512	Фланцы	50 мм, 507- 1527
	с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление
	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1513		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1528
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 233 К (-

	40 C) 702 K (1450 C)		00
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1529		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507- 1546
Фланцы		Фланпы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
т лапцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	тлапцы	с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	10 мм, 507- 1533		600 мм, 507- 1547115
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 K (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланцы	100 мм, 507- 1542	Флониц	800 мм, 507- 1548
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	125 мм, 507- 1543115		10 мм, 507- 1550115
Фланцы	11	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 K (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 K (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Флонии	15 мм, 507- 1534	Флонии	100 мм, 507- 1559
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	150 мм, 507- 1544		125 мм, 507-1560115
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1535		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1551
Фланпы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фпанпы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
111111111111111111111111111111111111111	с температурным пределом применения от 233 К (-	2010112,21	с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	25 мм, 507- 1536115		150 мм, 507- 1561115
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	40град.С) до 723 К (\pm 450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	32 MM, 507- 1537		20 mm, 507- 1552
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
Φ	40 мм, 507- 1538	Фиотиг	200 мм, 507- 1562
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 K (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	50 mm, 507- 1539		25 mm, 507- 1553
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ² T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 233 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фиотиг	65 мм, 507- 1540	Фиотип	250 мм, 507- 1563
Фланцы	с температурным пределом применения от 233 К (-	Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-
	40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода
	80 mm, 507- 1541		300 мм, 507- 1564115
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 193 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм, 507- 1549		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1554
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланпы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T
	с температурным пределом применения от 193 К (-		с температурным пределом применения от 193 К (-
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление		80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление
	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода		Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода
Ф	400 MM, 507- 1545	Ф	350 MM, 507- 1565
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 K (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 K (-
	о томпературным пределем применения от 195 К (-		- 12 mineparyprining ripedesion uprinchemin of 175 K (-

Фланцы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1555	Фланцы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1566
`	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1556	,	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1575
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланцы	65 мм, 507- 1557	Фланцы	125 мм, 507-1576
Фланцы	80 мм, 507- 1558	Фланцы	15 мм, 507- 1567
Фланцы	100 мм, 507 - 1599	Фланцы	150 мм, 507 - 1577
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-	Фланцы	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1568
Фланцы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1591	Фланцы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507- 1578
Фланцы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1601	Фланпы	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1569
	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1592		с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1570
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 K (-80град.С) до 873 K (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода
Фланцы	25 мм, 507- 1593	Фланцы	40 мм, 507- 1571
Фланцы	32 мм, 507- 1594	Фланцы	50 мм, 507- 1572
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	Фланцы	65 мм, 507- 1573
Фланцы	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1596	Фланцы	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1574
Фланцы	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1597	Фланцы	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1579
	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1598		с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1588
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 К (-	Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки $10X17H13M^3T$ с температурным пределом применения от $193~\mathrm{K}$ (-

		0 T
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-
Фтолит	125 мм, 507- 1589	1417
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-
	15 mm, 507- 1580115	1427112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1418
Фланцы	150 мм, 507- 1590	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-
	20 мм, 507- 1581	1428112
Фланцы	11	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем-
	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1582	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1429112
Фланпы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-
_	32 мм, 507- 1583	1419112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-
	40 mm, 507- 1584	1430112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1585	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1420112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 10X17H13M ³ T	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем-
# Manigor	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-
Флании	65 мм, 507- 1586	1431
Фланцы	с температурным пределом применения от 193 К (-	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-
_	80 mm, 507- 1587	1432113
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем-	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-
	1415112	1421112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-
	1424	1433
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем-
	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, 507-
Флониц	1425	1434
Флапцы	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-
_	1416	1422
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
	(16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-	(16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-
	1426112	1423112
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем-	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)	пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)

до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1479113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм,
507- 1480
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-
1471113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм,
507- 1481
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1472113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм,
507- 1482
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-
1473113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм,
507- 1483
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507- 1484
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-
1474113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 193 К (- 80град. С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-
1475
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1476113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К ($+600$ град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 krc/cm^2), диаметром условного прохода 65 мм, 507-
1477113
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа
(160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-
1478
пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)
до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа
(40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-

Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-

пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)

до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1444......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1445......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1436......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1437......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1447......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1448......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1449......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1450......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1440..... Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1451......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1452......113 Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-

1441......113

пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)

Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с тем-

	до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1453	
Фланцы	из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-	Фланцы
Фланцы	1442	Фланцы
Фланцы	1443	Фланцы
Фланцы	1454	Фланцы
Фланцы	1463	Фланцы
Фланцы	1464	Фланцы
Фланцы	(63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1455	Фланцы
Фланцы	1465	Фланцы
Фланцы	(63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1456	Фланцы
Фланцы	1466	Фланцы
Фланцы	1457	Фланцы
Фланцы	1467	Фланцы
Фланцы	1468	Фланцы
Фланцы	(63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1458	Фланцы
Фланцы	(63 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, 507- 1469	Фланцы

пературным пределом применения от 193 К (- 80град.С)

до 873 K (\pm 600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1459......113 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1470......113 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1460......113 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1461......113 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (- 80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1462......113 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-ратурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа $(2,5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 100 мм, 507-ратурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа $(2,5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 125 мм, 507-ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1351......111 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа $(2,5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 200 мм, 507-1352......111 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа $(2,5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного прохода 25 мм, 507-1343......111 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1354......111 ы из коррозионно- стойкой стали марки 12Х18Н9Т с темпе-

ратурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1355

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1356
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1357 111
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1358

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до

- 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1359 111
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1360 111
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1361
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1362
- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1363 111

- Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)

до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
(10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1374111	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1389
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
(10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1375	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1390
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-
1376	1391
пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа	пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа
(10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1377111	(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1392112
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1378	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1393
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-
1385	1400
пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1394	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1409
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1395	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1410
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1386	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1401112
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1396112	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1411112
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1387	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1402
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1397	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1412
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1388	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1403
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507- 1398	(25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507- 1413
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с тем- пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-	до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-
1399	1414
пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)	пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С)

до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-
1404
(25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1405
пературным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-
1406
до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1407112
Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа
(25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1408
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1029
соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1038
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-
хода 1000 мм, 507- 1053
хода 1200 мм, 507- 1054
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1039
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм, 507- 1055
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1030
соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507- 1040
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-
хода 1600 мм, 507- 1056
хода 20 мм, 507- 1031
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507- 1041
и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1032
соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507- 1042

Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1035......105 Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0.25 MПа (1 и 2.5 кгс/см^2), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0.25 MHa (1 и 2.5 кгс/см^2), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0.25 MПа (1 и 2.5 krc/cm^2), диаметром условного про-соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и $0.25 \text{ M}\Pi \text{a} (1 \text{ и } 2.5 \text{ кгс/см}^2)$, диаметром условного про-Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 1000 мм, соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм,

соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм,

љ	507- 1058	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм
Рланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	507- 1080
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Фланцы	507- 1068	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм 507- 1082
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1059	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1091
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
-	507- 1069	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	мм, 507- 1105
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Фланцы	507- 1060	МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм 507- 1092
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507- 1070	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1083
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
_	507- 1071 105	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	507- 1093
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Фланцы	507- 1061	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм 507- 1084
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507- 1072	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1094
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
	507- 1062	МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм 507- 1085
ъланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 400 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм
Фланцы	507- 1073	507- 1095
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
	507- 1074	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	507- 1096
	МПа (6 $\kappa \Gamma c/cm^2$), диаметром условного прохода 50 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Тпашиг	507- 1063	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм 507- 1086
типцы	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507- 1075	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1097
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
_	507- 1076	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	507- 1087
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Фланцы	507- 1064	МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм 507- 1098
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
	МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм, 507- 1078	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм
Фланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1099
	соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1
ъ	507- 1065	МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм
ұ ланцы	из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6	507- 1088
	МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 800 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1
Фланцы	507- 1079	МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм 507- 1100
	COMMITTED IN IN DELOTATION TO VOTORIAN TO TOTAL DELOTA	Филиппи из стани марок ВСт3сн2 ВСт3сн2 инд трубонрововов

Dr. 1	Average up around party Daries Daries and service manages a
соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм,	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1101	МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1122
соединительным выступом на условное давление Ру 1	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1089	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1123
соединительным выступом на условное давление Ру 1	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1102	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1112
соединительным выступом на условное давление Ру 1	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1090	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1124106
соединительным выступом на условное давление Ру 1	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1103	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1125
соединительным выступом на условное давление Ру 1	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1104106	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1113
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 1,6
507- 1106	МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1114
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1115	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1126
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1116	МПа (25 кгс/см 2), диаметром условного прохода 100 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1135107
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1107	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1136
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1117	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507-1127106
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1108	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1137
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм,	МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм,
507- 1118	507- 1128
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1109106	МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1138
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1119	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1129107
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1120	МПа (25 кгс/см 2), диаметром условного прохода 250 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1139
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1110	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507- 1140
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм,	соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
507- 1121	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм,
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	507-1130
соединительным выступом на условное давление Ру 1,6	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5
МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм,	
507- 1111	МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм,

- Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1134
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1918 122

- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1919 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1920 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1921 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1922
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1923 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температур-

- ным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 $\rm krc/cm^2$), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1924 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1925 122
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1926 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1963
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1954 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1964
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1955 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1956 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1957 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1958 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1959
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1960 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1961 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1930 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температур-

- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1931 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1932 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1933
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1934 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1935 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1936 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1937 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1938 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1942 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1943 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температур-

- ным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 κ гс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1944 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1945 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1946 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1947 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1948 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1949 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1950 123
- Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (- 40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6.4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1145

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1146 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1147 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1148 107

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1149 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1150

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1151

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- делом применения от 243 K (- 30град.С) до 573 K (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 $\rm krc/cm^2$), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1152 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм, 507-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм, 507-1167
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1172 107

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (\pm 300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1173 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1174
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (\pm 300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1175 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1176 107
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1177 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1178 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1179 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1180 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1196 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1197 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1198 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1199 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1200
- Фланцы из углеродистой стали BCт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1201

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1202 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1203 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1204
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1216 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1217 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1218 108
- Фланцы из углеродистой стали BCт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1219 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1220 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1221 108

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1222 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1234
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1223 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1224 108
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1236 109

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1237 109
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1238 109
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пре-

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1239 109

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1240 109
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1241 109

- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1242 109
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1243 109
- Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1244 109
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1708 118
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1709 118
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1710 118
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1720

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1712
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1713 118
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1714 118
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм, 507-1727.......
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1715
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1716
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм, 507-1729
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1734 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1743.......

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1735 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1736 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1737 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1749.......
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1738 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1751

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1740

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1741 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1742 119

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1761 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1770.

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1762 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1763 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1764 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1765 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1766 119

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1767 119

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1768 119
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1769 119

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1786 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1787 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1788 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1789 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1700
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1790 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1791 120

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1792 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1793 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1794

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм 507-1690

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм 507-1702
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1808 120

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1818

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1810 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1811 120

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 $\rm krc/cm^2$), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1812 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1813 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1814 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1825
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1815 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм, 507-1827.......121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1816 120
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1887 122

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1888 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1889 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1800
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1890 122

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1891
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1892
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1893 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1894 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1895 122.
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913......122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см 2), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1904 122.
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1905 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1906 122.

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1907 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1908 122.
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1909 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1910 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1911 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1831 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 $\rm krc/cm^2$), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1832 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1833 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1834 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1835 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1836 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1837 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1838 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1839 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1852
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1861
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1853 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1863

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см 2), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1855 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1856 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 $\rm krc/cm^2$), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1857 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1859 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1860 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1870 121

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм, 507- 1871 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507- 1872 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507- 1873 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным

- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507- 1874 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507- 1875
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507- 1876 121
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507- 1877 122
- Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507- 1878 122

- Фланцы стальные давлением 1 МПа ($10~\rm krc/cm^2$) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром $80~\rm km$, 507-0931.....102

- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см 2), диаметром 20 мм, 507-1257......109

- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм, 507- 1272 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 100 мм, 507- 1281 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 125 мм, 507- 1282 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм, 507- 1273
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 150 мм, 507- 1283 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм, 507- 1274
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм, 507- 1284

110

- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 25 мм, 507- 1275 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 250 мм, 507- 1285 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 300 мм, 507- 1286 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 32 мм, 507- 1276 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 350 мм, 507- 1287 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 40 мм, 507- 1277 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 400 мм, 507- 1288 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 50 мм, 507- 1278 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 65 мм, 507- 1279 109
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см 2), диаметром 80 мм, 507- 1280 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм, 507- 1289
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром 100 мм, 507- 1298 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа ($10~{\rm krc/cm^2}$), диаметром 125 мм, 507- 1299 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа ($10~{\rm krc/cm^2}$), диаметром 15 мм, 507- 1290 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа ($10 \, \mathrm{krc/cm^2}$), диаметром 150 мм, 507- 1300 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа ($10~{\rm krc/cm}^2$), диаметром 20 мм, 507- 1291 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм, 507- 1301 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром 25 мм, 507- 1292 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа ($10 \, \mathrm{krc/cm^2}$), диаметром 250 мм, 507- 1302 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром 300 мм, 507- 1303 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 $\kappa rc/cm^2$), диаметром 32 мм, 507- 1293 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа ($10~\rm krc/cm^2$), диаметром 350 мм, 507- 1304 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 40 мм, 507- 1294 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см 2), диаметром 400 мм, 507- 1305 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давле-

- нием 1,0 МПа (10 кгc/cm^2), диаметром 50 мм, 507- 1295 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см^2), диаметром 65 мм, 507- 1296 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм, 507- 1297 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгc/cm^2), диаметром 10 мм, 507- 1306
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 100 мм, 507- 1315 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 125 мм, 507- 1316 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм, 507- 1307 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм, 507- 1317
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм, 507- 1308
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 200 мм, 507- 1318 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм, 507- 1309
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 250 мм, 507- 1319
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм, 507- 1320
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм, 507- 1310 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 350 мм, 507- 1321 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм, 507- 1311 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 400 мм, 507- 1322
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм, 507- 1312 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2), диаметром 65 мм, 507- 1313 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм, 507- 1314 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 10 мм, 507- 1323 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 100 мм, 507- 1332 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм, 507- 1333 111
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм, 507- 1324
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм, 507- 1334 111

- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм, 507- 1325 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 200 мм, 507- 1335 111
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 25 мм, 507- 1326 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм, 507- 1336 111
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм, 507- 1337 111
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 32 мм, 507- 1327 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 350 мм, 507- 1338 111
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 40 мм, 507- 1328 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм, 507- 1339
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 50 мм, 507- 1329 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давдением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм, 507- 1330 110
- Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 80 мм, 507- 1331 110

- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром

- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм, 507-

- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм, 507-

- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 500 мм, 507-1747......103
- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 600 мм, 507-

- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,

давлением 1,0 MIIa (10 кгс/см²), диаметром 100 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0986	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1004
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм,	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
507- 1648	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм,	0995
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см), диаметром 1200 мм, 507- 1649	
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм, 507- 1005
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0987	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	0996104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0978	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1006104
давлением 1,0 МПа (10krc/cm^2), диаметром 150 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0988	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	0997
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0979	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1007
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0989103	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1008104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0980103	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	0998104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0990103	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1009104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0991	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	0999104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/cm^2), диаметром 32 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0981	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1010
давлением 1,0 МПа (10кгc/cm^2), диаметром 350 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0992103	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1000
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0982	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1001
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0993	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507
Фланцы стальные плоские приварные из стали BCт3сп2, BCт3сп3,	1002
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-	
0983	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-
	1011
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 507- 1643	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-
Фданцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1020
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
1644	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 125 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1021
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0984	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1012
давлением 1,0 МПа (10кгc/cm^2), диаметром 700 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
1645	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1023
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0985	давлением 2,5 MПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1013104
давлением 1,0 МПа (10кгc/cm^2), диаметром 800мм , 507 -	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
1646104	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1024104
давлением 1,0 МПа (10 кгс/см^2), диаметром 900 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
1647104	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 25 мм, 507-
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1014
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
0994	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	1025
давлением 1,6 МПа (16 кгc/cm^2), диаметром 100 мм , 507 -	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3
1003104	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см 2), диаметром 300 мм, 507-

1026	Шкаф силовой ШВР 1- 50, 503- 0462
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507- 1015	мм, 509- 0991
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметров
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-	1,0- 1,5 mm, 509- 0986
1027	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1 мм, 509- 0999
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507- 1016	мм, 509- 1106
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-	мм, 509- 1124
1028104	25 мм, 509- 0990
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметров
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507- 1017	2,0- 2,5 mm, 509- 0987
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2 мм, 509- 1196
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3
1018	5 мм, 509- 0988
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8
давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507- 1019104	10 мм, 509- 0989
Фланцы стальные плоские, 507- 9508	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцие
Фланцы стальные, 507- 9506	и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ,
Фланцы стальные, 507- 9507	числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0596 5
Фланцы, 507- 9031	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцие
Фреон, 509- 1229 211 Фреон, 509- 1230 211	и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0597 5
Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509- 1044	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцие
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509- 1045 165	и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ,
Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509- 1042 165	числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0598 5
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043 165 Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, X-	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила
03002, 509- 1520	ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, маркі IIIP, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм², 502- 0592 . 5
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила
1046	ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509- 1047	IIIP, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0593 5
Хомутики для крепления труб, 507- 2838	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества	
не менее 49%, сорт II, 509- 1234211	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.5
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, маркі ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиские, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм², 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм², 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм², 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марк ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изолящией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жила ми в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скру ченным жилами в оплетке из синтетических ниток, гиб кие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502- 05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502- 0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502- 0588
не менее 49%, сорт II, 509- 1234	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм², 502-05945 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм², 502-0595.5 Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм² 502-0588

Штанга	одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105), 509- 0279 166
Штанга	одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105- 1), 509- 0281 166
Штанга	пестик- двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509- 0263
Штанга	пестик- двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509- 6166
Штанга	пестик- нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС- 171), 509- 0254
Штанга	пестик- нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 171), 509- 0255
Штанга	пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509- 0256 165
Штанга	пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509- 0257
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС- 181), 509- 0274
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС- 181), 509- 0275
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 182), 509- 0276
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС- 182), 509- 0277
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС- 179), 509- 0270
Штанга	сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм оцинкованная
	(КС- 179), 509- 0271
Штанга	сочлененная пестик- ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509- 0273
	ушко кованное- нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509- 0267
Штанга	ушко кованное- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509- 0266
Штанг а	ушко кованное- нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509- 0264
	ушко кованное- нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509- 0265
	ушко кованное- пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509- 0268
	ушко кованное- пестик длиной 1000 мм оцинкованная
Штанга	(КС- 178), 509- 0269
	ушко- двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС- 174), 509- 0260
	ушко- ушко длиной 300 мм окрашенная (КС- 169), 509- 0250
	ушко- ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС- 169), 509- 0251
	ушко- ушко длиной 600 мм окрашенная (КС- 170), 509- 0252
	ушко- ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС- 170), 509- 0253
Штуцер	держателя (КС- 060), 509- 0284
Штуцер Штуцер	р длиной 200 мм, 507- 9021
	507- 2632
Щитки	квартирные ЩК1, 509- 1303
Щитки	квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304
	квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305201 квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счет-
Щитки	чика, 509- 1306
	1307
	осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509- 1309201
Щитки	осветительные ОЩВ- 12А УХЛ4, 509- 1310202
Щитки	осветительные ОЩВ- 6, 509- 1311
Щитки	распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 1, 509-
Шитки	1312
	1313

Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 3, 1314	509 -
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 4, 1315	509-
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509- 1316	202
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509- 1316	202
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509- 1317	202
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509- 1319	202
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3200, 509- 1319	202
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509- 1321	202
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509- 1321	202
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509- 1322	
Электроаппаратура соответствующего типа, 509- 9016	202
Элементы соеденительные для коробов электротехнических п.	
массовых, 509- 9058	2015
Ящик К- 654, 504- 0277	. 203
Ящик к- 034, 304- 0277	50
Ящики пусковые ЯПМ- 250А, 504- 0281	59
Ящики пусковые ЯПМ- 25A, 504- 0281	50
Ящики пусковые ЯПМ- 400A, 504- 0282	
Ящики пусковые ЯПМ- 400A, 504- 0282	50
Ищики пусковые лим- оод, 504- 02/9	
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, ЯТВ1311М5 на 15А, 504- 0283	60
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, ЯТВ1312М5 на 60А, 504- 0284	60
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, ЯТВ1313М5 на 100А, 504- 0285	типа 60
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, ЯТВ1314М5 на 200А, 504- 0286	типа
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключате 12в ЯТП- 0,25- 3, 504- 0287	елем,
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключате	елем,
12в ЯТП- 0,25- 4, 504- 0288	
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключате 36в ЯТП- 0,25- 1, 504- 0289	60
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключате 36в ЯТП- 0,25- 2, 504- 0290	лем, 60
Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» с	
ЯБПВ, типа ЯБПВ- 1 на 100A, 504- 0291	60
Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» с	епии
ЯБПВ, типа ЯБПВ- 2 на 200А, 504- 0292	60
Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» с	
ЯБПВ, типа ЯБПВ- 4 на 350A, 504- 0293	60
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 2 на 200A, 504- 029	60
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 4 на 350A, 504- 029)5 60
Ящики управления приводами Я5110- 1874УХЛ4, 504- 0296.	,5 00 60
Ящики управления приводами Я5110- 16743 АЛ4, 504- 0290 . Ящики управления приводами Я5110- 3574УХЛ4, 504- 0297 .	60
ящики управления приводами м 5110- 3574 3 x 514, 504- 0297 . Ящики управления приводами Я 5110- 3774 У ХЛ4, 504- 0298 .	60 60
ящики управления приводами из 110- 37/43 хл4, 304- 0296. Ящики управления приводами Я5110- 3974УХЛ4, 504- 0299.	60
ліцики управления приводами лотто- 59/43 лл4, 504- 0299.	00

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	
Раздел: 5.01. Кабели	2
Подраздел: Кабели силовые	-
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	•
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	•
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	9
Γ руппа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение $10000~\mathrm{B}$	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	14
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	10
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	10
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 в	
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	2.
Группа: Прочие силовые кабели	2
Подраздел: Кабеди сидовые гибкие	2
Подраздел: Кабели силовые гибкие	2
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	2
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	22
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим се-	
тям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины	
с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	2:
Подраздел: Кабели контроля	2:
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	25
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	32
Группа: Прочие кабели контроля	34
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	34
Группа: Кабели однородских телефонных сетей	3,
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	3,
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	3,
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	36
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	38
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	39
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	40
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	
Группа: Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	
Группа: Кабели связи оптические	4: 44
Группа: Кабели одножильные	
Группа: Кабели одножильные	
Раздел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	45
Полразлел: Провола	45
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке	
из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	45
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	45
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	46
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	49
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	50
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 Б	5
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 Б	
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	
Группа: Провода прочие	
Группа: Прочие изделия	54

Подраз;	ел: Шнуры	54
	Группа: Шнуры на напряжение до 380 B	54
_	Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	54
Подраз;	ел: Проволока, шины	54
	Рруппа: Проволока биметалл ическая сталемедная	54
	Эруппа: Шины	55
Подраз;	ел: Муфты кабельные	55
	руппа: Материалы и изделия	55
	руппа: Масса	55
	руппа: Муфты	55
Раздел: 5.03.	Линейно-кабельные изделия связи	58
		58
		58
		59
D 5 04	руппа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	59
Раздел: 5.04.		59
	руша: ящики	59
Danser 5 06	руппа: Станции	60
газдел: 5.06.		60
тюдраз,	ед: ленты	60
	Группа: Ленты алюминиевые	60 61
	руппа: ленты кремнисто-марганцевой оронзы	61 62
		62 63
	руппа: Ленты оловянно-цинковой оронзы	03 67
	руппа: ленты дагунные общего назначения	69 69
		05 72
Попред		$\frac{12}{72}$
тюдраз,	Ed. hipobonoka	$\frac{72}{72}$
		76
Поправ	ел: Листы и плиты	77
110драз,	NATIONAL MATERIAL MATERIAL ATENMAHARRISE	77
	руппа. Эпосты и плиты алюминиевого сплава Л1	77
		78
	руппа: Листы медные холоднокатаные	79
	руппа: Листы медные горячекатаные	79
		80
	руппа: Листы латунные	80
		80
	руппа: Листы цинковые	81
Подразд	ел: Прутки из цветных металлов	82
	руппа: Прутки из алюминиевых сплавов	
	руппа: Прутки из алюминиевых сплавов	83
	руппа: Прутки латунные	83
		83
		84
		84
Подраз	ел: Металлы цветные	84
	¬руппа: Алюминий первичный в чушках	84
		84
	¬руппа: Ртуть	84
	Группа: Свинец	84
		84
		84
		86
		87
		87
	1 2	87
		88
Ра здел: 5.07.		88
		88
		88
		88
		89
		89
П		89
подраз;		89
	Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	89
		90 00
		90 01
тюдраз,	ол. трубы отальные	91 91
		91 91
		91 92
Поправ		92 92
тюдраз,		92 92
		92 92

]		Трубы цапорные из полизтилена низкого парления легкого типа 94
	Группа.	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа
]	Группа:	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа
	Группа:	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа
		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа
]	Группа:	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа
		Трубы фаолитовые
1	Голини	Трубы фторопластовые 97
	группа.	трубы фторолластовые
	І руппа:	Прочие трубки
Подразд	цел: Тру	бы стеклянные
	Группа:	Трубы стеклянные 97
Полиоп	тот Фос	Трубы стеклянные 97 сонные части 97
тюдразд	цел. Фас	OHHBE TACIN
	І руппа:	Втулки
]	Группа:	Заглушки 97 Крестовины 98
1	Группа	Knectoruhii 98
	Голина	Муфта
	І руппа:	Переходы
]	Группа:	Отступы
		Отводы
	группа:	Седелки
	Группа:	Тройники
]	Группа:	Угольники 102
Попразл	еп. Кол	пплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной
тодразд	Селения Селения	Фланцы стальные
	группа:	Фланцы стальные
]	Группа:	Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) 102
1	Группач	Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К
1	pyma.	4.200-mag (2)
		(+300град.С)
]	Группа:	Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) 109
1	Группа	Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 K(-40 град.С) до 723 K (+450
	группа.	The Column 122 Total 122 T
	_	град.С)
	l руппа:	Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К
		(+600град.С)
1	Сетинно	Фланцы из стали 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К
]	группа:	Фланцы из стали тохт/нтэм т с температурным пределом применения от 255 к (-40град.С) до 725 к
		(+450град.С)
1	Группа	Фланцы из стали 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К
	группа.	(1600-may C)
_	_	(+600град.С)
]	Группа:	(+600град.С)
		(+400град.С)
1	Гехиппо-	Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)117
	группа.	Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 к (-301 рад.С) до 390 к (-4251 рад.С) 110
		Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)120
]	Группа:	Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)122
Полразл	ieir. Coe	динительные части технологических трубопроводов
	_	
	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)
]	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)
		Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123
		Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)
]	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
]	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
]	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
1	Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
1	Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
1	Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных
]]]	Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]	Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]	Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]	Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]]	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]]	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]]]	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]]] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]] Подразд] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: цел: Узл Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
]] Подразд] Подразд	Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Группа: Гел: Узл Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или колоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа: Канаты цел: Кан	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа: Канаты цел: Кан	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20. 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных . 125 Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Ст6сп 126 Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 126 Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 128 Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглушки эллиптические из углеродистой стали и агированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) из технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушке, патрубков, Побразных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой али трубопроводов 133 али трубопроводов 136 Манжеты 137 Муфты, штуцеры и заглушки 137 Опоры стальных трубопроводов 137 Опоры стальных трубопроводов 138 Прочие детали и материалы 142 стальные 142 стальные 142 стальные 142 канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 143 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 143
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20. 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных . 125 Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп . 126 Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 . 126 Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 . 128 Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 . 129 Заглушки эллиптические из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 . 129 Заглушки эллиптических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) из труб стальных компенсаторов и тл.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой . 136 Кольца центрирующие . 136 Кольца центрирующие . 136 Манжеты . 137 Муфты, штуцеры и заглушки . 137 Опоры стальных трубопроводов . 138 Прочие детали и материалы . 142 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с 142 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с 143 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с 143 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 х37(1+6+18) . 143
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20. 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных . 125 Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп 126 Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 126 Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали и Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и угленовкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, Побразтных компенсаторов и тл.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой 133 али трубопроводов 136 Кольца центрирующие 136 Манжеты 137 Муфты, штуперы и заглушки 137 муфты, штуперы и заглушки 137 муфты, штуперы и заглушки 138 прочие детали и материалы 137 муфты, штуперы и заглушки 138 прочие детали и материалы 138 прочие детали и материалы 138 прочие детальных трубопроводов 138 прочие детальных трубопроводов 138 прочие детали и материалы 142 стальные 142 канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 144 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 144 Канат двойной сви
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20. 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных . 125 Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп 126 Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 126 Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали и Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и угленовкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, Побразтных компенсаторов и тл.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой 133 али трубопроводов 136 Кольца центрирующие 136 Манжеты 137 Муфты, штуперы и заглушки 137 муфты, штуперы и заглушки 137 муфты, штуперы и заглушки 138 прочие детали и материалы 137 муфты, штуперы и заглушки 138 прочие детали и материалы 138 прочие детали и материалы 138 прочие детальных трубопроводов 138 прочие детальных трубопроводов 138 прочие детали и материалы 142 стальные 142 канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 144 Канат двойной свивки типа ТК конструкции бх37(1+6+12+18)+1 о.с. 144 Канат двойной сви
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20
Подразд Подразд Раздел: 5.08. Подразд	Группа:	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20. 123 Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных . 125 Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Ст6сп 126 Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 126 Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптические из углеродистой стали и Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 129 Заглупки эллиптических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистой стали и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) и углер

Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)
Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с
Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 o.c
Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 o.c
Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 o.c
Группа	: Канат двойной свивки типа ЛК-PO конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)
Группа	: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 o.c
Группа	: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)
Группа	: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 o.c
т руппа	: Прочие канаты
	наты закрытые несущие
	и. Канат спиральный закрытый с одним слоем зетооразной проволоки и сердечником типа тк В Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК
т руппа Г ъ уппа	и. Канат закрытый с одним слосм зстооразной проволоки и сердечником типа этк и тэтк эт эт эт эт эт эт эт эт эт В Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сер-
Труппа	дечником типа ТК
Гъуппа	:: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК
	: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК
Группа	: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и
	сердечником, типа ТК
Подраздел: Ка	наты плоские
<u>Г</u> руппа	: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)
Группа	: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.
подраздел: Ка	наты стальные по техническим условиям
І руппа	:: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с
і руппа	:: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19
поправан Из	е материалыделия специального назначения
тюдраздел. Из Г а уппа	долги споциального пазначении
Группа	:: Бугели
Группа	: Летали и приспособления для монтажа
Группа	: Зажимы, сжимы
Группа	:: Зажимы, сжимы
Группа	: Коромыела
Группа	:: Крюки, кронштейны
Группа	: Муфты
Группа	: Набивки неасбестовые
Группа	:: Наконечники для кабелей и проводов
Группа	: Ниппель
і руппа Гаунна	и: Материалы для пайки
т руппа Группа	иматериалы оощего назначения
Группа	: Пленки
	:: Подвесы
Группа	: Прочие изделия
	:: Скобы
	:: Стержни фиксаторов
	:: Стойки фиксаторов
	:: Струна
	: <u>Tpoc</u>
1.7	: Узлы
	: Устройства
	: Ушки
	і. Фиксаторы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	: Манти
	шаратура электрическая низковольтная
	:: Блоки и расцепители
	:: Выключатели
	:: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные
	:: Кнопки и посты управления кнопочные
	к: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления
	: Контакторы электромагнитные низковольтные
	:: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие
	:: Предохранители плавкие
	: Пускатели ручные
	и: Пускатели специальные
	и. Пускатели электромагнитные нереверсивные
г руппа Голппа	или тускатели электромалнитные реверсивные
	и: Резисторы и блоки резисторов
	и: Реле, панели и устройства защиты
Группа	: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы
Группа	: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели
Группа	:: Терморегуляторы для теплых полов
	и: Электроаппаратура
Подраздел: Ис	точники света
	:: Лампы газоразрядные высокого давления
i nviina	COMPANY OF INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF TH

Гамена	Помить наказироння общаго нарианання мастного и наружного осронючия
i pyillia:	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения
г руппа:	Светильники
	Комплектующие
	ктроизоляционные изделия
	Асботекстолит
Группа:	Вставки
І руппа:	Втулки
І руппа:	Гетинакс
Группа:	Заделки концевые
	Изделия защиты
	Короба электротехнические
Группа:	Лакоткань
Группа:	Прессиппан
Группа:	Ролики
	Слюда
	Стеклолакоткань
	Стеклотекстолит
	Текстолит листовой
Группа:	Текстолит фасонный
Группа	Уплотнители
Полразлел: Асб	естовые технические изделия
	Ацеид
Группа:	Бумага асбестовая
Группа	Волокно асбестовое
	Изделия из картона
Группа.	Картон асбестовый
I pyillia.	Набивки асбестовые
I pyllila.	паоивки асоестовые
ı pyıma:	Ткань асбестовая
і руппа:	Прокладки из паронита
і руппа:	Трубки асбестовые плетеные
1 руппа:	Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)
Подраздел: Хим	ическая продукция и нефтепродукты
Группа:	Аммиак
Группа:	Парафины нефтяные
	Прочие материалы
	Фреон
	Цинк
Подраздел: Мат	ериалы для магистральных нефтепроводов
Группа:	Прочие материалы
Группа:	Фасонные части стальные
	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов