

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

**БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И
КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И
РАСТВОРЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть IV

**БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ
БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ**

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Белгородская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы
Белгород, 2014 – 547 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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

ТССЦ-04-2001

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон гидротехнический				
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0201	B3,5 (M50)	м ³	467,68	573,02
401-0202	B5 (M75)	м ³	483,10	588,75
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	504,17	610,22
401-0204	B10 (M150)	м ³	514,24	620,52
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	521,67	628,10
401-0206	B15 (M200)	м ³	534,17	640,86
401-0207	B20 (M250)	м ³	563,33	670,56
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	560,33	667,50
401-0209	B25 (M350)	м ³	602,83	710,87
401-0210	B27,5 (M350)	м ³	602,83	710,87
401-0211	B30 (M400)	м ³	613,67	721,91
401-0212	B35 (M450)	м ³	670,50	779,86
401-0213	B40 (M550)	м ³	735,82	846,53
401-0214	B45 (M600)	м ³	828,88	941,42
401-0215	B50 (M700)	м ³	925,93	1 040,40
401-0216	B55 (M700)	м ³	1 018,93	1 135,34
401-0217	B60 (M800)	м ³	1 107,62	1 225,81
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	478,32	583,86
401-0222	B5 (M75)	м ³	493,74	599,61
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	514,80	621,09
401-0224	B10 (M150)	м ³	532,31	638,95
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	532,31	638,95
401-0226	B15 (M200)	м ³	544,81	651,68
401-0227	B20 (M250)	м ³	573,97	681,40
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	570,97	678,37
401-0229	B25 (M350)	м ³	613,47	721,73
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	613,47	721,73
401-0231	B30 (M400)	м ³	624,31	732,76
401-0232	B35 (M450)	м ³	681,14	790,78
401-0233	B40 (M550)	м ³	813,73	925,96
401-0234	B45 (M600)	м ³	839,52	952,30
401-0235	B50 (M700)	м ³	1 029,57	1 146,14
401-0236	B55 (M700)	м ³	1 029,57	1 146,14
401-0237	B60 (M800)	м ³	1 118,26	1 236,56
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	455,90	561,00
401-0102	B5 (M75)	м ³	467,77	573,13
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	482,78	588,41
401-0104	B10 (M150)	м ³	491,92	597,74

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	507,91	614,07
401-0106	B15 (M200)	м ³	532,00	638,63
401-0107	B20 (M250)	м ³	576,47	683,96
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	619,50	727,87
401-0109	B25 (M350)	м ³	627,53	736,09
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	705,86	815,95
401-0111	B30 (M400)	м ³	770,62	882,00
401-0112	B35 (M450)	м ³	834,60	947,23
401-0113	B40 (M550)	м ³	914,30	1 028,55
401-0114	B45 (M600)	м ³	1 041,27	1 158,11
401-0115	B50 (M700)	м ³	1 115,96	1 234,24
401-0116	B55 (M700)	м ³	1 183,68	1 303,34
401-0117	B60 (M800)	м ³	1 260,25	1 381,48
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	409,38	513,57
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	427,61	532,16
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	441,67	546,51
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	452,17	557,20
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	459,17	564,32
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	471,67	577,09
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	500,83	606,84
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	529,79	636,36
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	547,56	654,52
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	565,83	673,13
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	583,00	690,64
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	639,84	748,64
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	713,19	823,41
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	798,21	910,17
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	982,26	1 097,89
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	988,26	1 103,99
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 083,29	1 200,98
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	420,60	524,98
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	441,63	546,45
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	455,69	560,79
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	471,62	577,02
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	472,48	577,93
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	484,77	590,44
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	520,10	626,47
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	542,72	649,57
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	584,65	692,36
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	585,12	692,79
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м ³	602,01	710,02
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м ³	658,84	767,98
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м ³	729,67	840,28
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м ³	823,55	936,03
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м ³	1 012,72	1 128,94
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 019,94	1 136,36
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1 114,96	1 233,24
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	434,62	539,29
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м ³	455,65	560,73
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	476,72	582,24
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м ³	479,14	584,70
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	492,44	598,28
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м ³	504,42	610,51
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м ³	545,78	652,67
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м ³	575,02	682,47
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м ³	610,75	718,97
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	617,27	725,57
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м ³	633,70	742,36
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м ³	696,85	806,74
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м ³	862,55	975,78
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м ³	867,90	981,22
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м ³	982,96	1 098,57
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м ³	1 076,95	1 194,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 178,31	1 297,91
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	455,65	560,73
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	469,67	575,07
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	490,74	596,56
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	510,40	616,61
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	512,40	618,61
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	524,07	630,55
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	571,46	678,89
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	600,86	708,85
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	598,09	706,01
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	642,99	751,80
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	665,38	774,65
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	728,53	839,11
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	901,76	1 015,82
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	905,91	1 020,03
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 116,60	1 234,94
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 121,30	1 239,69
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 228,99	1 349,59
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	337,84	416,69
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	346,75	425,80
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	420,02	500,52
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	496,72	578,75
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	588,51	672,37
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	597,20	681,27
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	701,73	787,84
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	834,58	923,38
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	936,34	1 027,17
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 011,02	1 103,32
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 028,08	1 120,79
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 066,03	1 159,44
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 102,70	1 196,85
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 169,05	1 264,58
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	383,44	463,19
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	463,90	545,29
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	475,08	556,69
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	491,29	573,23
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	591,78	675,69
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	600,73	684,87
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	698,31	784,36
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	827,63	916,28
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	939,62	1 030,49
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 008,87	1 101,18
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 035,96	1 128,74
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 074,55	1 168,17
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 122,93	1 217,43
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 187,72	1 283,56
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	328,87	403,64
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	339,27	414,23
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	401,28	477,49
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	474,56	552,26
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	562,25	641,68
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	562,25	641,68
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	665,86	747,36
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	802,85	887,12
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	916,40	1 002,87
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	972,57	1 060,18
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	997,52	1 085,64
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 043,32	1 132,40
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 080,25	1 170,06
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 141,87	1 232,84

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	365,76	441,27
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	445,73	522,84
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	452,48	529,70
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	482,32	560,15
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	578,82	658,58
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	587,57	667,53
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	683,02	764,89
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	809,50	893,89
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	919,05	1 005,58
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	986,78	1 074,66
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 013,28	1 101,76
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 051,03	1 140,24
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 098,35	1 188,54
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 158,05	1 249,37
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	315,72	385,51
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	329,39	399,44
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	385,23	456,43
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	455,58	528,17
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	550,32	624,81
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	557,76	632,41
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	655,38	731,99
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	779,46	858,49
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	889,71	970,94
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	944,24	1 026,60
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	968,46	1 051,34
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 012,94	1 096,63
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 050,82	1 135,29
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 114,03	1 199,83
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	345,06	415,46
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	405,21	476,80
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	433,98	506,13
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	466,52	539,33
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	561,95	636,64
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	570,46	645,35
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	663,12	739,90
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	785,92	865,12
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	892,28	973,56
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	958,04	1 040,72
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	983,77	1 066,96
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 020,42	1 104,32
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 066,36	1 151,21
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 127,89	1 213,95
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	308,09	373,80
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	319,80	385,76
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	379,49	446,65
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	450,41	518,96
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	534,29	604,54
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	541,51	611,88
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	636,30	708,60
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	756,76	831,48
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	863,80	940,63
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	916,47	994,35
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	940,25	1 018,61
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	983,43	1 062,69
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	1 022,21	1 102,19
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 083,69	1 164,94
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	325,53	391,61
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	368,37	435,30
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	404,39	472,04
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	452,94	521,55
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	545,58	616,04

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	553,84	624,45
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	643,89	716,34
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	763,03	837,83
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	866,29	943,17
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	930,13	1 008,31
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	955,12	1 033,75
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	990,70	1 070,03
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 035,30	1 115,56
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 095,04	1 176,48
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	297,73	359,32
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	310,48	372,33
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	368,44	431,47
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	437,28	501,69
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	518,73	584,77
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	525,75	591,93
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	617,76	685,76
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	734,72	805,02
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	838,64	911,01
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	890,04	963,49
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	912,87	986,81
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	954,79	1 029,50
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	994,36	1 069,93
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 054,17	1 130,84
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	307,10	368,87
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	334,88	397,22
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	381,50	444,77
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	439,75	504,17
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	529,69	595,94
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	537,71	604,14
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	625,06	693,22
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	740,80	811,23
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	841,07	913,57
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	903,04	976,73
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	927,30	1 001,47
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	961,84	1 036,71
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 005,15	1 080,92
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 063,15	1 140,04
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	287,72	345,19
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	301,44	359,18
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	357,71	416,60
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	424,55	484,74
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	503,62	565,42
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	510,43	572,34
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	599,77	663,46
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	713,32	779,32
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	814,21	882,24
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	864,12	933,14
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	886,28	955,72
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	926,98	997,24
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	967,28	1 038,33
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 025,46	1 097,74
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	289,72	347,23
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	304,44	362,26
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	359,91	418,83
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	426,94	487,21
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	514,27	576,28
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,05	584,19
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	606,85	670,73
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	719,23	785,34
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	816,56	884,62
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	876,74	945,97

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	900,29	970,00
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	933,83	1 004,23
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	975,87	1 047,15
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 032,18	1 104,52
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	305,58	359,51
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	309,17	363,16
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	319,96	374,17
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	327,15	381,51
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	365,50	420,61
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	373,88	429,18
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	388,26	443,82
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	413,43	469,52
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	427,81	484,19
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	451,78	508,60
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	456,57	513,53
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	470,95	528,17
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	510,49	568,50
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	575,21	634,53
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	294,79	348,49
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	315,58	369,69
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	333,46	387,92
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	349,08	403,88
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	352,74	407,61
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	381,32	436,74
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	426,03	482,35
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	427,81	484,19
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	442,19	498,84
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	452,97	509,85
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	470,95	528,17
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	488,92	546,53
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	524,87	583,17
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	572,58	631,86
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	316,36	366,57
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	323,55	373,91
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	330,74	381,25
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	341,53	392,25
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	327,15	377,57
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	334,34	384,92
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	345,12	395,92
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	352,31	403,24
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	327,15	373,67
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	334,34	380,99
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	345,12	391,98
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	352,31	399,32
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	341,53	388,31
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	348,72	395,68
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	355,91	403,00
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	366,69	414,01
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	341,53	384,42
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	348,72	391,73
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	355,91	399,08
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	366,69	410,08
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	352,31	395,40
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	359,50	402,74
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	370,29	413,73
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	381,07	424,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	352,31	391,49
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	380,90	420,65

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	396,70	436,76
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	420,44	460,97
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	382,23	422,00
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	394,48	434,52
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	408,18	448,48
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	420,44	460,97
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	725,20	811,82
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м ³	232,72	333,35
401-0242	В5 (М75)	м ³	244,18	345,06
401-0243	В7,5 (М100)	м ³	297,44	399,38
401-0244	В10 (М150)	м ³	309,78	411,94
401-0245	В12,5 (М150)	м ³	321,01	423,43
401-0246	В15 (М200)	м ³	344,87	447,77
401-0247	В20 (М250)	м ³	372,12	475,55
401-0248	В22,5 (М300)	м ³	401,51	505,53
401-0249	В25 (М350)	м ³	423,82	528,23
401-0250	В30 (М400)	м ³	520,53	626,83
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	502,50	608,60
401-0254	Бетон полимерный	м ³	431,15	532,52
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м ³	333,10	435,74
401-0002	В5 (М75)	м ³	347,90	450,85
401-0003	В7,5 (М100)	м ³	376,86	480,38
401-0004	В10 (М150)	м ³	376,86	480,38
401-0005	В12,5 (М150)	м ³	392,69	496,52
401-0006	В15 (М200)	м ³	408,79	512,95
401-0007	В20 (М250)	м ³	425,54	530,02
401-0008	В22,5 (М300)	м ³	443,42	548,26
401-0009	В25 (М350)	м ³	461,60	566,83
401-0010	В27,5 (М350)	м ³	480,99	586,57
401-0011	В30 (М400)	м ³	501,19	607,22
401-0012	В35 (М450)	м ³	543,20	650,03
401-0013	В40 (М550)	м ³	565,46	672,74
401-0014	В45 (М600)	м ³	588,64	696,42
401-0015	В50 (М700)	м ³	613,37	721,61
401-0016	В55 (М700)	м ³	638,61	747,39
401-0017	В60 (М800)	м ³	664,69	773,99
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	393,96	497,84
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	410,79	515,00
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	427,65	532,16
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	428,29	532,84
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	445,86	550,78
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	458,56	563,71
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	481,57	587,18
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	503,95	610,00
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	510,87	617,07
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	546,54	653,46
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	563,99	671,22
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	614,50	722,75
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	679,11	788,69
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	766,54	877,88
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	857,83	970,97
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	950,25	1 065,21
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 038,94	1 155,73
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	405,18	509,25
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	420,60	524,98
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	441,67	546,51

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	459,21	564,37
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	459,17	564,32
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	471,67	577,09
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	500,83	606,84
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	523,33	629,77
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	543,33	650,18
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	565,83	673,13
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	576,67	684,20
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	633,50	742,12
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	745,74	856,65
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	791,88	903,68
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	974,93	1 090,39
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	981,93	1 097,52
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 070,62	1 188,02
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	418,50	522,87
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	439,43	544,18
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	453,33	558,39
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	459,87	565,04
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	470,83	576,25
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	482,50	588,12
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	510,83	617,02
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	535,00	641,69
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	567,75	656,99
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	578,33	685,87
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	588,33	696,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	642,89	751,75
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	776,72	888,28
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	800,58	912,54
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	975,09	1 090,57
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	994,66	1 110,53
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 085,64	1 203,36
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	432,45	537,08
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	453,38	558,45
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	474,26	579,72
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	487,80	593,54
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	490,73	596,55
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	502,06	608,07
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	535,75	642,43
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	553,60	660,66
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	598,62	706,57
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	603,21	711,26
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	612,59	720,81
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	673,22	782,69
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	793,72	905,62
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	836,97	949,67
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 013,12	1 129,38
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 037,12	1 153,81
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 134,16	1 252,87
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	746,98	839,87
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м ³	413,54	452,27
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	650,02	710,90
401-0020	В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	510,71	558,54
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	650,39	711,30
401-0256	В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	654,98	716,32
401-0257	В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	658,82	720,53
401-0258	В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	557,99	610,25

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0259	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м ³	635,08	694,56
401-0260	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	613,34	670,77
401-0261	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	616,08	673,78
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0262	В3,5 (М50)	м ³	467,88	511,71
401-0263	В5 (М75)	м ³	467,88	511,71
401-0264	В7,5 (М100), П3	м ³	469,93	513,94
401-0265	В10 (М150), П3	м ³	498,00	544,64
401-0266	В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	629,40	688,35
401-0267	В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	640,28	700,25
401-0268	В15 (М200), П2, F150, W4	м ³	641,16	701,20
401-0269	В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м ³	640,54	700,53
401-0270	В15 (М200), П4, F75, W2	м ³	641,90	702,02
401-0271	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	669,51	732,22
401-0272	В15 (М200), П4, F100, W2	м ³	643,55	703,83
401-0273	В20 (М250), П3, F100, W2	м ³	646,20	706,72
401-0274	В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м ³	668,14	730,72
401-0275	В25 (М350), П3, F150, W6	м ³	677,20	740,63
401-0276	В30 (М400), П3, F200, W8	м ³	715,45	782,47
401-0277	В30 (М400), П4, F300, W12	м ³	737,19	806,24
401-0278	В35 (М450), П3, F200, W10	м ³	746,83	816,77
401-0279	В40 (М500), П3, F400, W12	м ³	753,65	824,24
401-0280	В40 (М500), П4, F400, W12	м ³	756,09	826,90
401-0281	В45 (М600), П3, F300, W14	м ³	773,35	845,78
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м ³	513,98	562,11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция:				
401-0283	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	599,05	655,16
401-0284	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	627,04	685,77
401-0285	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	573,88	627,63
401-0286	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	588,69	643,82
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	844,73	939,51
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	924,12	1 020,55
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	955,54	1 052,53
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	963,52	1 060,73
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	971,70	1 069,13
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 031,09	1 129,64
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 593,91	1 703,67
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	635,99	726,62
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,34	5,53
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	5,55	5,74
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа	кг	5,56	5,75
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,26	9,53
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	9,65	9,93
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,42	9,69
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,40	10,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,58	10,88
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,58	10,88
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	9,86	10,14
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	9,86	10,14
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,29	10,58
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,29	10,58
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,29	10,58
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	16,54	16,95
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	10,95	11,25
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,16	15,56
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,61	3,76
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,72	3,88
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,38	6,59
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,20	7,43
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,01	16,42
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	13,34	13,69

Раздел 4.02. Растворы строительные

Подраздел: Растворы готовые к употреблению

Группа: Растворы кладочные

402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	338,23	399,40
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	192,87	273,67
402-0002	50	м ³	211,56	292,72
402-0003	75	м ³	221,98	303,36
402-0004	100	м ³	270,40	352,73
402-0005	150	м ³	291,83	374,62
402-0006	200	м ³	313,52	396,73
402-0007	250	м ³	338,29	422,00
402-0008	300	м ³	365,01	449,23
402-0009	400	м ³	471,40	557,76
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	254,20	336,21
402-0012	25	м ³	258,30	340,39
402-0013	50	м ³	274,71	357,15
402-0014	75	м ³	287,00	369,67
402-0015	100	м ³	303,40	386,41
402-0016	150	м ³	318,00	401,30
402-0017	200	м ³	352,60	436,58
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	212,38	293,56
402-0022	25	м ³	222,22	303,59

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0023	50	м ³	244,36	326,19
402-0024	75	м ³	266,50	348,76
402-0025	100	м ³	282,90	365,49
402-0026	150	м ³	311,60	394,78
402-0027	200	м ³	336,20	419,84
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м ³	454,22	540,06
402-0534	25	м ³	312,21	395,21
402-0535	50	м ³	316,20	399,28
402-0536	75	м ³	332,88	416,30
402-0537	100	м ³	379,17	463,51
402-0538	150	м ³	402,57	487,37
402-0539	200	м ³	436,73	522,22
402-0540	250	м ³	441,81	527,40
402-0541	300	м ³	450,82	536,59
402-0542	400	м ³	614,12	703,16
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	3 796,99	3 950,78
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	3 762,47	3 915,63
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	2 899,52	3 035,30
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 003,07	3 140,94
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	3 210,18	3 352,31
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	3 417,29	3 563,37
402-0271	"Menes 157"	т	3 003,07	3 140,94
402-0272	"Maares 153"	т	3 210,18	3 352,31
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 003,07	3 140,94
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 003,07	3 140,94
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	3 106,63	3 246,71
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	3 555,36	3 704,44
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	404,96	489,36
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	256,00	338,05
402-0079	цементный 1:2	м ³	291,00	373,76
402-0080	цементный 1:1	м ³	317,06	400,34
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	234,12	315,74
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	240,58	322,32
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	256,36	338,42
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	246,96	328,83
402-0085	известковый 1:3	м ³	286,52	369,17
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	312,91	396,09
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	335,53	419,18
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	407,16	478,27
402-0089	известковый	м ³	410,93	482,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	410,65	495,81
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	27 500,00	28 092,08
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	24 750,00	25 285,39
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21 800,00	22 278,25
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20 420,00	20 870,06
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	24 666,01	25 199,59
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	22 358,46	22 846,68
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	19 755,56	20 190,97
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	18 263,00	18 669,24
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caropol, Германия)	кг	13,11	13,79
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	320,00	367,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0055	Раствор глинистый	м ³	142,04	186,17
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	205,00	250,40
402-0062	Раствор металоцементный марки 500	м ³	1 176,00	1 240,78
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	526,21	578,01
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	447,04	497,29
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	812,91	870,46
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 309,32	1 376,77
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 177,96	3 282,79
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 427,77	1 667,11
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 508,47	1 579,91
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 610,17	1 683,64
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 771,18	1 847,88
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 118,64	7 302,28
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	4 906,78	5 046,20
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 771,18	1 847,88
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 847,46	1 925,68
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	2 203,39	2 288,73
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 542,37	1 614,49
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,02	4,22
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 230,00	1 295,88
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	252,09	298,43
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	540,17	592,24
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	20,93	21,66
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	20,93	21,66
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	20,93	21,66
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	20,93	21,66
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	20,93	21,66
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	18,75	19,40
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,19	8,39
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	14,02	14,35
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	15,10	15,45
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	16,57	16,95
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	15,89	16,26
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	18,58	19,00
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	19,65	20,09
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	17,37	17,77
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	40,80	41,67
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	35,15	35,90

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	39,76	40,61
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	35,15	35,90
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	43,09	44,00
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	35,15	35,90
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	19,37	19,81
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,16	15,51
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	21,76	22,25
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	19,65	20,09
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	22,77	23,28
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	20,48	20,94
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	24,98	25,53
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	49,70	50,75
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	46 674,76	47 655,86
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	6 696,86	6 882,03
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	14 664,42	15 008,57
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	15 309,62	15 667,34
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	5,20	5,72
402-3674	«Ветонит» 3000	т	4 127,70	4 251,51
402-0193	«Ветонит» 3300	т	4 278,90	4 405,94
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	4 200,70	4 325,85
402-0194	«Ветонит» 5000	т	4 114,88	4 238,31
402-3676	«Ветонит» 6000	т	4 242,10	4 368,05
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	7 640,68	7 912,07
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9 159,33	9 461,09
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	17 322,03	17 787,04
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	19 979,66	20 497,83
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	4 134,30	4 258,32
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11 013,53	11 284,35
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	8 868,73	9 096,76
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	4 345,76	4 473,90
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс"	т	4 411,20	4 540,82
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	4 567,30	4 700,11
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	7 456,90	7 647,11
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5 658,85	5 890,61
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 701,73	1 854,34
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 137,34	2 298,66
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6 334,66	6 579,93
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	2 931,21	3 108,41
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,69	3,89
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	33,63	34,43
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	649,64	703,91
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	722,23	777,92

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	21 401,79	21 871,30
402-0407	АТЛАС бежевая	т	21 401,79	21 871,30
402-0408	белая	т	18 988,84	19 411,23
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	39 866,07	40 704,06
402-0410	АТЛАС вересковая	т	43 223,21	44 127,35
402-0411	АТЛАС голубая	т	43 223,21	44 127,35
402-0412	АТЛАС графитовая	т	39 866,07	40 704,06
402-0413	АТЛАС зеленая	т	39 866,07	40 704,06
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	39 866,07	40 704,06
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	43 223,21	44 127,35
402-0416	АТЛАС малява	т	21 401,79	21 873,48
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 271,19	2 357,85
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8 176,29	8 381,51
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³	кг	30,79	31,82
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	294,71	341,90
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	14,74	15,25
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	71,72	73,57
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	64,78	66,49
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	84,08	86,18
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	40,38	41,61
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	10,89	11,53
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	14,00	14,70
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	26,12	26,76
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	23,06	23,64
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	17,54	18,02
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	23,18	23,76
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	25,98	26,62
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	44,25	45,25
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,00	28,68
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	57,17	58,44
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	41,60	42,56
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	26,94	27,88
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами РС1 РЕРАНАФТ	кг	21,07	21,61
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	11,27	11,55
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	59,72	61,81
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	45,49	46,52
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 322,97	1 369,24
402-0453	Смесь ремонтная пугкатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 187,68	2 272,75
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2 802,12	2 899,48
402-0455	Смесь ремонтная пугкатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 363,23	2 451,81
402-0456	Смесь ремонтная пугкатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 255,21	2 341,62
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 355,11	4 483,52
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 367,92	5 516,59

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 570,49	5 723,21
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 172,80	4 297,57
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	4 888,52	5 027,60
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5 793,30	5 950,48
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	5 995,87	6 157,09
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 064,07	5 206,66
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 604,93	4 738,34
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 287,59	4 414,65
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 085,02	4 208,03
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4 523,91	4 655,69
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	4 868,27	5 006,94
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6 583,30	6 756,27
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	6 839,88	7 017,99
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 165,35	5 309,97
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 443,57	3 553,75
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 848,70	3 966,98
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншлахтель"	т	7 872,95	8 071,72
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 760,23	4 896,75
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	5 715,18	5 914,59
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:				
402-0420	100, цвет натуральный	кг	8,15	8,37
402-0421	100, цвет светло-серый	кг	10,99	11,26
402-0422	100, цвет терракотовый	кг	10,99	11,26
402-0423	100, цвет зеленый	кг	17,73	18,13
402-0424	450, цвет натуральный	кг	11,69	11,99
402-0425	450, цвет светло-серый	кг	15,66	16,02
402-0426	450, цвет терракотовый	кг	15,66	16,02
402-0427	450, цвет зеленый	кг	26,68	27,26
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг	16,38	16,75
402-0429	450Р	кг	23,05	23,56
402-0430	200	кг	24,14	24,67
402-0431	210	кг	24,14	24,67
402-0432	230	кг	24,14	24,67
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	3 852,28	3 970,64
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 698,17	7 893,45
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 135,59	9 359,61
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 314,87	7 502,47
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 541,07	10 793,20
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 014,99	5 156,60
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 014,99	5 156,60
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9 423,07	9 652,84
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14 310,30	14 637,82
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	10 828,55	11 086,43
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	10 828,55	11 086,43
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 686,47	1 761,51

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 438,28	1 508,35
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 177,35	1 242,21
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 298,26	1 365,54
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 788,29	1 865,37
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	1 972,86	2 053,62
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 345,80	5 494,03
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 118,38	3 222,06
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона. Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	39,08	39,91
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	27,35	27,95
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	14,73	15,08
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	21,65	22,13
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	13,83	14,16
402-0047	быстрый ремонт	кг	17,44	17,84
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	19,84	20,29
402-0049	водяная пробка	кг	38,47	39,29
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 557,51	3 669,97
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 232,09	4 358,04
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 009,35	4 130,84
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 703,88	3 819,27
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,37	4,51
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	18 455,74	18 866,18
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	19,70	20,39
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	20,81	21,54
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	22,30	23,08
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	22,68	23,47
402-0550	штукатурный ИЦР-III	кг	18,96	19,64
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	26,77	27,71
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	17,18	17,78
402-0135	Гидротэкс-У	кг	16,87	17,46
402-0136	Гидротэкс-К	кг	40,42	41,48
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	92,28	94,38
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	38,50	39,53
402-0139	Гидротэкс-III	кг	26,72	27,51
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	7,96	8,37
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	67,79	69,40
402-0233	B122	кг	47,60	48,81
402-0234	D222	кг	14,64	15,19
402-0235	E131	кг	17,88	18,49
402-0236	C212	кг	12,88	13,39
402-0237	S112	кг	18,80	19,43
402-0238	F122	кг	57,47	58,87
402-0239	S113	кг	54,66	56,01
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	48,15	49,83

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0553	сверхпроникающий	кг	63,72	65,94
402-0554	шовный	кг	48,15	49,83
402-0555	ремонтный	кг	14,73	15,24
402-0556	штукатурный	кг	16,43	17,01
402-0557	обмазочный	кг	17,56	18,17
402-0558	гидропломба	кг	48,15	49,83
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	22,66	23,45
402-0560	литьевой	кг	14,73	15,24
402-0561	эластичный	кг	50,97	52,76
402-0562	торкрет	кг	6,94	7,18
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,54	4,70
402-0564	наноцемент	кг	4,61	4,77
402-0565	Теплостоп	м ³	3 115,19	3 224,17
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 152,93	2 247,45
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 293,48	2 390,81
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	24 851,37	25 399,86
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23 190,35	23 705,61
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	16 801,83	17 189,32
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	29 610,82	30 254,49
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17 143,61	17 537,94
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 520,18	9 762,04
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	10 415,85	10 675,63
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	28 301,18	28 918,66
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	35 254,33	36 010,88
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 571,44	5 734,32
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	882,15	951,25
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 656,71	1 741,30
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 144,64	1 218,99
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 256,52	1 333,11
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 114,51	1 188,26
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	689,66	754,91
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	817,59	885,41
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	830,51	898,58
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	985,42	1 056,59
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	804,10	832,24
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 049,97	1 122,43
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 075,79	1 148,76
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 054,27	1 126,82
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	3 872,84	4 001,76
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	8 557,50	8 856,86
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 501,10	4 642,58
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 024,41	6 196,36

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0525	Смесь пгукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	4 974,44	5 125,39
402-0447	Смесь пгукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	968,21	1 039,03
402-0448	Смесь пгукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 204,88	1 280,44
402-0449	Смесь пгукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 237,64	2 333,86
402-0450	Смесь пгукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 431,28	2 531,37
402-0451	Смесь пгукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 822,87	2 930,79
402-0515	Смесь пгукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 538,86	2 641,09
402-0516	Смесь пгукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,40	3,55
402-0517	Смесь пгукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,50	3,65
402-0452	Смесь пгукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,04	2,16
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	1,98	2,10
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	3 900,30	4 029,77
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 421,00	3 540,88
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 260,12	4 396,78
402-0063	Смесь пгукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,37	2,56
402-0077	Смесь пгукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,88	2,34
402-0020	Смесь пгукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,65	2,10
402-0028	Смесь пгукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,57	2,02
402-0037	Смесь пгукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,08	17,47
402-0029	Смеси пгукатурные, марка Capatect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	25,64	26,57
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	6 575,50	6 748,60
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 130,47	6 294,35
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	12,83	13,14
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,72	14,05
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	6 868,58	7 047,99
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	40,39	41,24
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	34,78	35,53
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	18,95	19,38
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,40	11,68
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 802,12	2 909,63
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	163,96	208,53
402-0102	№ 2, марка 50	т	183,33	228,29
402-0103	№ 3, марка 75	т	186,67	231,70
402-0104	№ 4, марка 100	т	192,22	237,35
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	202,08	247,41
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	207,95	253,41
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	212,64	258,19
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	223,26	269,01
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	225,85	271,65
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	260,46	306,96
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	221,84	267,58
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	231,82	277,75

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	235,41	281,42
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	242,58	288,73
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	349,05	397,33
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	751,22	807,54
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	791,23	848,37
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	697,19	752,45
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	710,84	766,32
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	722,69	778,42
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	740,91	796,99
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	348,63	396,89
402-0152	№ 8, марка 50	т	351,38	399,70
402-0153	№ 6, марка 50	т	405,02	454,39
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 383,19	1 452,19
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	5 007,26	5 149,29
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	5 371,42	5 520,48
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	15,40	16,13
402-0221	РС1	кг	8,72	9,31
402-0222	РС-3	кг	8,95	9,55
402-0223	РС-4	кг	12,14	12,80
402-0224	НБМ	кг	6,99	7,55
402-0225	НБС	кг	6,37	6,92
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	811,14	868,65
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	886,64	945,70
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 035,49	1 097,50
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 065,70	1 128,32
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	955,68	1 016,12
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 048,44	1 110,69
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	936,26	996,24
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 013,92	1 075,47
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 059,21	1 121,66
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 111,00	1 174,47
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	908,21	967,69
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 132,57	1 196,46
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2 536,96	2 629,10
402-0202	4.0	т	2 373,00	2 461,85
402-0203	13.31	т	2 403,20	2 492,44
402-0204	13.33	т	2 394,57	2 483,74
402-0205	4.2	т	2 403,20	2 492,44
402-0206	1.0	т	2 472,24	2 563,04
402-0207	3.0	т	2 422,83	2 512,56
402-0208	5.20	т	2 409,67	2 499,15
402-0209	7.Л	т	2 396,73	2 485,97
402-0210	Д	т	2 489,49	2 580,67
402-0211	13.27	т	2 426,41	2 516,27
402-0212	5.1	т	2 403,20	2 492,44
402-0213	14.3	т	2 750,52	2 846,77
402-0214	3.7	т	2 398,89	2 488,22
402-0215	13.28	т	2 412,04	2 501,61
402-0216	13.10	т	2 088,24	2 171,33
402-0217	13.7	т	2 394,57	2 483,74
402-0218	13.37	т	2 696,60	2 791,79
402-0219	13А	т	2 707,39	2 802,96

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	500,43	629,12
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м ³	500,43	629,17
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	500,43	629,17
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	500,43	629,17
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	500,43	629,17
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	501,27	630,01
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	525,52	654,71
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	509,22	638,09
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	534,06	663,44
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	563,04	693,01
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	560,63	690,56
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	590,00	720,48
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	619,13	750,24
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	652,08	783,85
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	683,59	815,94
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	729,30	862,61
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	780,96	915,27
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	806,06	940,91
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	826,51	961,74
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	612,33	743,24
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	642,96	774,53
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	673,69	805,84
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	76,64	95,50
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	102,91	128,11
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	129,19	160,74
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	153,28	191,13
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	67,88	84,31
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	83,21	103,75
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	100,72	125,41
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	140,14	174,40
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	165,00	207,58
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	200,51	251,77
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	202,60	254,85
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	271,07	340,95
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	339,88	427,28
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	408,68	513,60
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	85,40	106,22

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	107,29	133,42
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	127,00	158,39
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	229,92	286,63
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг	шт.	90,39	109,53
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	120,73	146,30
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	151,07	183,06
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	181,41	219,83
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	78,63	95,28
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	164,07	198,82
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	98,44	119,29
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	195,29	238,48
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	118,25	143,29
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	239,54	292,52
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	304,42	374,97
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	380,67	468,89
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	456,91	562,80
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	259,01	316,29
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	294,89	363,23
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	326,85	402,59
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м³	852,12	987,89
403-0022	75	м³	898,24	1 034,94
403-0023	100	м³	935,67	1 073,11
403-0024	150	м³	991,15	1 129,66
403-0025	200	м³	1 046,78	1 186,44
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м³	371,46	469,14
403-0032	35	м³	376,86	474,66
403-0033	50	м³	382,72	480,62
403-0034	75	м³	658,24	761,64
403-0035	100	м³	668,15	771,74
403-0036	150	м³	696,96	801,18
403-0037	200	м³	706,64	811,01
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м³	706,63	839,47
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	18,72	20,74
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	16,64	18,43
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	17,47	19,35
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,15	10,14
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,40	11,52

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	21,02	23,29
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	15,28	16,92
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	17,19	19,04
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	7,64	8,47
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	9,55	10,58
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	19,34	21,42
403-2167	10х30х60, D800	шт.	20,14	21,64
403-2168	20х20х40, D600	шт.	16,47	17,67
403-2169	20х20х40, D700	шт.	17,19	18,41
403-2170	20х20х40, D800	шт.	17,91	19,23
403-2171	20х30х60, D500	шт.	33,84	36,28
403-2172	20х30х60, D600	шт.	35,45	38,04
403-2173	20х30х60, D700	шт.	37,06	39,75
403-2174	20х30х60, D800	шт.	38,67	41,46
403-2175	20х30х40, D500	шт.	23,63	25,90
403-2176	20х30х40, D600	шт.	24,71	27,08
403-2177	20х30х40, D700	шт.	25,78	28,25
403-2178	20х30х40, D800	шт.	26,86	29,44
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2372	D 250	м ³	395,21	438,49
403-2373	D 300	м ³	405,35	449,72
403-2374	D 350	м ³	466,16	517,19
403-2375	D 400	м ³	486,42	539,68
403-2376	D 450	м ³	506,69	562,16
403-2377	D 500	м ³	526,96	584,64
Блоки стеновые Durisol, марки:				
403-2312	DM 15/9	шт.	47,62	52,76
403-2313	DMs 15/9	шт.	59,05	65,43
403-2314	DM 22/15	шт.	53,33	59,09
403-2315	DMi 25/18	шт.	57,14	63,31
403-2316	DSs 30/15	шт.	97,15	107,63
403-2317	DSs 30/12	шт.	102,86	113,96
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	118,10	130,85
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	123,81	137,18
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	71,72	79,57
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)	м ³	1 317,38	1 461,60
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые I категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	601,62	662,01
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	540,67	599,85
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	620,76	681,55
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	703,16	765,56
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	510,80	573,54
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	596,20	660,66
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	571,18	635,15
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	635,57	700,79
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	494,14	560,93
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	547,42	615,26
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	585,36	653,96
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	577,70	646,18
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,16	602,89
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	552,84	625,03
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	579,94	652,65
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	581,96	654,68
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	485,99	572,89
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	547,42	635,59
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	569,18	657,78
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	601,62	690,85

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	558,26	646,64
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	590,78	679,79
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	548,82	644,72
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	585,70	682,37
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	583,81	688,20
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	537,18	640,63
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	513,72	572,36
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	542,12	601,35
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	580,02	639,96
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	620,33	681,07
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	505,36	568,00
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	532,20	595,39
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	569,75	633,69
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	598,96	663,48
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	488,73	555,43
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	509,95	577,05
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	546,57	614,42
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	578,65	647,12
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	488,37	559,20
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	517,50	588,92
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	547,66	619,72
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	583,85	656,63
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	475,65	562,36
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	504,11	591,38
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	532,14	619,97
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	566,20	654,74
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	501,14	596,73
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	533,07	629,32
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	528,77	633,46
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	565,42	670,85
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	547,31	661,03
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	501,96	614,81
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	476,41	534,29
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	503,06	561,46
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	537,27	596,35
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	575,49	635,37
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	468,41	530,29
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	493,11	555,48
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	528,04	591,11
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	554,69	618,29
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	452,12	518,07
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	471,52	537,85
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	505,90	572,93
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	535,18	602,82
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	452,21	522,32
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	493,04	564,00
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	506,32	577,54
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	539,85	611,71
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	440,43	526,42
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	466,64	553,18
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	492,47	579,52
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	523,91	611,60
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	464,07	558,93
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	493,48	588,92
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	489,64	593,58
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	524,22	628,87
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	507,31	620,22
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	464,60	576,68
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	491,00	585,96

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	130,57	150,42
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	116,51	131,14
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	101,17	111,21
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	138,03	155,37
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	122,22	134,99
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	106,60	115,48
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	136,61	150,88
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	121,05	131,66
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	105,26	112,70
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	142,77	155,28
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	127,01	136,41
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	111,20	117,94
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	687,35	830,38
403-0322	до 15 м ²	м ³	669,80	812,46
Группа: Плитки				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	174,90	201,24
403-0366	500	м ²	205,81	220,68
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	83,39	95,94
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	92,14	98,80
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	520,87	599,29
403-0364	500	м ²	613,09	657,37
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	634,35	715,04
403-0362	500	м ²	717,19	763,57
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	54,28	56,55
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	55,39	58,27
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	58,17	61,71
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	85,58	91,44
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	92,29	98,88
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	104,04	112,06
403-1707	400, толщина 50 мм	м ²	104,71	118,19
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	130,96	134,77
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	132,64	137,08
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	134,32	139,37
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	151,11	158,29
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	157,83	165,74
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	163,70	172,90
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	397,30	412,38
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	360,88	372,00
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	349,45	359,30
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	385,79	397,80
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	197,73	244,42
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 377,48	1 413,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	114,21	160,42
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	197,76	215,95
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	131,05	147,40
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	75,45	91,68
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	90,80	112,43
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	97,87	119,65
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	105,29	127,21
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	405,95	452,75
403-0302	500 кг/м ³	м ³	393,00	449,21
403-0303	600 кг/м ³	м ³	375,07	435,10
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	113,68	125,01
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	870,27	926,47
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	900,35	957,11
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	939,17	996,75
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	939,17	1 010,45
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	955,75	1 027,41
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	985,31	1 057,58
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	473,14	498,96
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	1 898,44	2 144,76
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	36,83	41,32
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	36,83	41,32
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	36,83	41,32
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	368,46	463,66
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	2 681,75	2 943,82
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	2 681,75	2 943,82
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	2 681,75	2 943,82
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	2 681,75	2 943,82
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	401,08	451,20
403-0182	Б, марка 400	м ³	390,24	441,83
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	525,00	627,29
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	856,68	961,64
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	719,88	808,07
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	747,36	838,92
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:				
403-1879	57 мм	КОМПЛ.	62,59	70,23
403-1880	76 мм	КОМПЛ.	80,42	90,23
403-1881	89 мм	КОМПЛ.	89,38	100,28
403-1882	108 мм	КОМПЛ.	89,38	100,28
403-1883	133 мм	КОМПЛ.	134,05	150,41
403-1884	159 мм	КОМПЛ.	134,05	150,41
403-1885	219 мм	КОМПЛ.	196,65	220,64
403-1886	273 мм	КОМПЛ.	232,39	260,74
403-1887	325 мм	КОМПЛ.	259,17	290,79
403-1888	377 мм	КОМПЛ.	286,02	320,92
403-1889	426 мм	КОМПЛ.	312,81	350,97
403-1890	530 мм	КОМПЛ.	335,27	376,17
403-1891	630 мм	КОМПЛ.	402,17	451,24
403-1892	720 мм	КОМПЛ.	482,60	541,48
403-1893	820 мм	КОМПЛ.	536,23	601,65
403-1894	920 мм	КОМПЛ.	580,91	651,79
403-1895	1020 мм	КОМПЛ.	643,51	722,02

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1896	1220 мм	КОМПЛ.	679,25	762,12
403-1897	1420 мм	КОМПЛ.	719,54	807,32
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	1 024,40	1 186,36
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1 595,48	1 790,95
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1 500,00	1 958,25
403-1400	Слой подготавливаемый балластных корыт	м ³	825,03	926,11
403-0070	Ступени бетонные	м	56,07	62,94
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 223,45	1 373,34
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	7,85	8,81
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	89,07	98,76
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	86,88	94,26
403-1685	240х128х60 мм	м ²	64,47	72,99
403-1686	115х172х60 мм	м ²	82,49	88,79
403-1687	115х57х60 мм	м ²	83,49	86,71
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	97,99	107,85
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	95,62	103,18
403-1775	200х100х70 мм, марка 500, серая	м ²	87,80	95,06
403-1776	200х100х70 мм, марка 500, красная	м ²	95,03	102,44
403-1777	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м ²	123,96	131,95
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	70,35	74,82
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	74,82	79,37
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	85,98	90,76
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	74,82	79,88
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	79,29	84,45
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	93,14	98,57
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	128,09	135,49
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	139,45	147,06
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	142,55	150,23
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	94,92	99,88
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	97,15	102,15
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	104,97	110,13
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	103,85	109,49
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	106,09	111,76
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	111,67	117,47
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	136,35	143,90
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	153,91	161,81
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	168,37	176,56
Мостовая вибропрессованная:				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м ²	87,80	93,70
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м ²	95,03	101,07
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м ²	123,96	130,59
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м ²	121,89	128,99
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м ²	123,96	131,17
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м ²	132,21	139,59
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1 550,00	1 699,74
403-0052	400	м ³	1 176,75	1 318,99
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	49,42	55,40
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	57,66	64,63
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	57,66	64,63
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	57,66	64,63
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	50,60	56,09
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	57,66	64,63
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,25	76,50
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,25	76,50
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,25	76,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	50,60	56,71
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	61,19	68,58
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	24,80	27,19
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м³	1 656,72	1 753,64
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м³	3 982,46	4 215,41
Камни бетонные бортовые газонные:				
403-8737	ЗГБ 60.8.20, цвет вишневый	м³	3 996,96	4 230,75
403-8738	ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый	м³	4 344,19	4 598,31
403-8739	ЗГБ 40.6.16, цвет серый	м³	4 134,90	4 376,78
Плитки площадью до 0,1 м² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м²	58,34	61,69
403-8142	50 мм	м²	83,31	88,11
403-8143	70 мм	м²	116,64	123,36
Плитка тротуарная BESSER:				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м²	65,70	69,47
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м²	93,71	99,10
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м²	141,03	149,14
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м²	66,85	70,70
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м²	95,24	100,71
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м²	141,03	149,14
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м²	66,85	70,70
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м²	95,24	100,71
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м²	141,03	149,14
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м²	66,85	70,70
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м²	95,24	100,71
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м²	141,03	149,14
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м²	69,84	73,86
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м²	79,68	84,26
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м²	68,86	72,82
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м²	77,72	82,19
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м²	80,67	85,31
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м²	91,49	96,76
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м²	92,47	97,79
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м²	105,26	111,31
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м²	105,26	111,31
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м²	119,03	125,88
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м²	65,42	69,18
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м²	70,33	74,38
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м²	79,03	83,58
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м²	86,22	91,18
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м²	49,91	52,77
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м²	54,44	57,57
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м²	86,59	91,58
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м²	96,05	101,57
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м²	55,96	59,17
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м²	61,26	64,78
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м²	68,07	71,98
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м²	74,87	79,17
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м²	66,22	70,02
Плитка фигурная тротуарная,:				
403-8806	серая толщина 25 мм	м²	59,30	62,71
403-8807	красная толщина 25 мм	м²	63,75	67,41
403-8808	цветная толщина 25 мм	м²	66,38	70,20
403-8809	серая толщина 30 мм	м²	69,03	72,99
403-8810	красная толщина 30 мм	м²	76,11	80,48
403-8811	цветная толщина 30 мм	м²	83,20	87,98
403-8812	серая толщина 45 мм	м²	83,61	88,41
403-8813	красная толщина 45 мм	м²	95,59	101,08
403-8814	цветная толщина 45 мм	м²	115,06	121,67
403-8815	серая толщина 50 мм	м²	69,03	72,99

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8816	красная толщина 50 мм	м ²	78,53	83,04
403-8817	цветная толщина 50 мм	м ²	84,97	89,85
403-8818	серая толщина 60 мм	м ²	83,20	87,98
403-8819	красная толщина 60 мм	м ²	97,36	102,95
403-8820	цветная толщина 60 мм	м ²	123,91	131,03
403-8821	серая толщина 80 мм	м ²	92,93	98,27
403-8822	красная толщина 80 мм	м ²	97,58	103,18
403-8823	цветная толщина 80 мм	м ²	99,57	105,28
403-8824	серая толщина 90 мм	м ²	98,81	104,49
403-8825	красная толщина 90 мм	м ²	107,06	113,21
403-8826	цветная толщина 90 мм	м ²	111,20	117,59
Плиты бетонные тротуарные, толщина:				
403-8827	70 мм, цвет серый	м ²	110,67	117,13
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м ²	133,35	141,14
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м ²	172,81	182,91
403-8830	70 мм, разного цвета	м ²	147,94	156,58
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м ²	176,05	186,34
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м ²	283,65	300,22
403-8833	100 мм, цвет серый	м ²	148,39	157,06
403-8834	100 мм, разного цвета	м ²	210,50	222,80
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	126,84	173,18
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	145,20	194,54
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 164,58	1 285,99
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	765,13	899,14
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	820,09	920,72
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	765,13	870,73
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	820,09	920,72
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	765,13	870,73
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	820,09	920,72
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	820,09	920,72
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5 124,91	5 750,15
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1 456,65	1 610,00
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 083,27	1 152,56
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	129,99	138,30
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 092,25	1 162,12
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	52,82	56,19
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	22,44	23,87
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	2 676,62	2 806,33
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3 206,74	3 480,54
403-2031	обвязочные	м ³	2 087,20	2 247,74
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	1 837,61	1 993,01
403-2041	перекрытий	м ³	1 875,00	2 031,27
403-2001	подкрановые	м ³	2 818,47	2 993,57
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	3 197,54	3 380,21
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2 682,96	2 855,39
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	2 460,65	2 628,58
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	3 216,18	3 399,26
403-1917	косоурные	м ³	1 603,54	1 682,15
403-4050	силовские	м ³	2 706,98	2 879,85
403-2011	стропильные	м ³	1 962,58	2 120,54

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6001	фундаментные	м ³	2 446,56	2 614,28
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	877,65	901,81
Бортовой элемент (балка):				
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 822,01	2 960,36
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 044,14	1 095,33
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 891,47	3 033,23
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 069,85	1 122,29
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 917,66	3 060,70
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 079,53	1 132,46
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 925,76	3 069,20
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 082,53	1 135,60
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 955,93	3 100,85
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 093,70	1 147,31
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 064,84	3 215,10
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 133,99	1 189,59
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 511,15	2 634,26
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 130,02	1 185,43
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 552,71	2 677,87
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 148,72	1 205,03
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 725,15	2 858,76
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 226,31	1 286,43
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 540,24	2 739,25
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 032,24	3 241,03
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 021,89	3 200,99
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 386,67	1 533,07
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 318,00	1 463,07
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 264,31	1 408,24
Балки одноярусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 059,39	1 199,22
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 059,39	1 199,22
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 506,94	1 655,75

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 506,94	1 655,75
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	105,49	115,90
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	256,18	281,48
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,32	314,59
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	316,46	347,71
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	482,23	529,85
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	572,64	629,19
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	617,85	678,86
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,32	314,59
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,01	480,17
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	482,23	529,85
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 235,69	1 357,71
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 280,90	1 407,39
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 311,03	1 440,48
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	361,66	397,37
Балки перекрытий теплотрасс:				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	126,44	131,29
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	235,20	244,10
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	292,56	304,93
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	383,84	400,36
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	980,96	1 023,85
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 459,44	1 521,66
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 243,44	2 341,81
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 394,93	2 573,28
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т	м ³	2 717,31	2 949,60
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 923,49	3 159,98
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 085,73	3 325,59
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 301,01	3 545,14
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т	м ³	2 558,52	2 787,67

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 704,14	2 936,41
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	2 829,97	3 064,67
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 148,32	3 389,19
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 141,72	2 303,18
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 373,74	2 539,85
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 784,24	2 958,63
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 875,30	2 031,60
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 190,61	2 353,07
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	11 336,04	12 080,77
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 913,35	14 837,34
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	18 766,28	19 978,10
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	11 788,15	12 540,94
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	15 062,13	16 008,63
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	19 695,82	20 925,47
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 871,03	3 047,06
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 136,56	3 317,99
403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 708,56	2 881,53
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 395,75	9 931,56
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 395,75	9 931,56
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 395,75	9 931,56
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 395,75	9 931,56
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 964,54	6 304,67
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 964,54	6 304,67
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 964,54	6 304,67
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 964,54	6 304,67
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 560,00	12 201,54

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 560,00	12 201,54
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 560,00	12 201,54
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 487,07	2 655,53
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 427,31	2 594,45
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 505,30	5 708,47
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 577,52	6 802,14
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12 848,56	13 330,75
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	14 652,92	15 171,20
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 073,33	2 233,43
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 441,18	2 608,77
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	933,00	1 005,05
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	970,68	1 043,46
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 086,78	1 161,94
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 144,22	1 220,56
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 173,27	2 347,31
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 346,91	2 524,32
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 429,58	2 608,77
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 643,52	2 826,90
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 927,22	2 084,49
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 163,35	2 325,33
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	942,37	1 034,85
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	753,43	830,21
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	711,26	783,67
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	652,72	720,36
403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	637,87	704,04
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	999,37	1 092,95
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	753,43	826,67
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	691,75	760,20
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	674,57	741,46
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 260,93	1 370,39

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	930,67	1 020,48
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	862,73	947,65
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	787,00	865,67
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	765,13	840,99
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 146,15	1 253,37
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	891,63	980,67
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 328,84	1 439,72
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	991,55	1 082,59
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	915,04	1 001,01
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	747,19	825,01
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	822,92	899,98
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 009,51	1 114,03
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	844,77	932,84
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	789,34	872,75
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	737,03	814,69
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	711,26	797,88
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 581,81	1 719,13
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 173,48	1 286,01
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 016,54	1 121,16
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	982,19	1 080,18
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	874,44	967,92
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 416,29	1 550,22
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 107,11	1 218,24
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 679,40	1 818,68
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 272,63	1 387,13
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 168,79	1 276,57
403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 065,73	1 165,42
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 032,94	1 129,56
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	930,29	986,85
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	824,15	872,66
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	809,24	856,30
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	793,28	837,62

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	778,36	821,24
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	940,05	1 007,56
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	930,27	990,44
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	915,86	973,31
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	889,18	943,79
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	884,38	937,70
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	978,62	1 045,70
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 467,94	1 568,57
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 467,94	1 568,57
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 467,94	1 568,57
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 467,94	1 568,57
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 467,94	1 568,57
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	513,78	549,00
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	513,78	549,00
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	587,17	627,42
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	587,17	627,42
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	660,57	705,85
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	660,57	705,85
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	733,97	784,29
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	733,97	784,29
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	782,90	836,57
403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	782,90	836,57
403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	733,97	784,29
403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	831,83	888,86
403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	758,43	810,42
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	978,62	1 045,70
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 272,21	1 359,43
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	422,31	460,87
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 518,31	1 667,30
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 481,67	1 629,94
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 014,90	2 203,37
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 888,71	2 074,63
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 056,63	2 245,87
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 953,85	2 141,00
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 239,79	2 432,63
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 112,59	2 302,87
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 233,69	2 426,46
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 164,50	2 355,93
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	595,74	651,40
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	929,02	1 015,83
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	929,02	1 015,83
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 308,12	1 430,35
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 545,59	1 690,01
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 687,23	1 844,88
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 083,16	1 184,37
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 803,88	1 972,44
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 824,71	1 995,21
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 507,42	2 741,71
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 037,01	3 320,78
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 316,14	3 626,00

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 105,91	2 302,69
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 968,27	3 245,63
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 507,77	3 835,54
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 830,64	4 188,58
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	893,00	953,85
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 783,18	1 889,96
403-2384	ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 182,69	6 456,22
403-2397	ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 163,94	2 259,67
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	699,62	730,58
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	866,84	905,18
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 026,61	1 072,03
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	813,23	849,21
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	246,56	281,92
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	402,43	460,14
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	470,44	537,91
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	862,95	986,72
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	986,23	1 127,67
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 416,53	1 619,69
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	161,77	168,93
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВП 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	586,50	612,44
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 745,23	1 996,60
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1 757,94	1 911,81
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВП 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 168,13	1 219,81
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВП 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 473,66	1 538,87
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	119,44	130,52
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	529,96	614,61
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1 207,37	1 305,53
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1 087,60	1 183,46
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	1 124,00	1 265,14
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 468,75	1 616,78
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	1 557,40	1 707,21
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 066,42	2 226,42

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 161,84	1 303,83
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 028,49	1 167,71
403-2122	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 713,22	2 886,21
403-1530	мягкого въезда	м ³	2 138,08	2 299,48
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 946,22	2 103,85
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 255,79	2 419,63
403-1510	насадок	м ³	2 092,61	2 253,14
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 787,99	1 942,48
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	3 889,69	4 086,11
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	1 815,99	1 971,04
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	1 802,50	1 957,32
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	1 289,60	1 434,04
403-1003	опорные	м ³	960,00	1 097,88
403-1002	подкладные	м ³	1 124,03	1 265,18
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 045,60	2 205,23
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 503,18	1 651,92
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	3 499,43	3 688,28
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 250,38	2 414,05
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	2 562,59	2 732,51
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	1 815,58	1 970,60
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	1 935,75	2 093,13
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	3 499,43	3 688,28
403-0074	фундаментные	м ³	804,00	938,75
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2 053,81	2 213,67
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 772,16	1 926,36
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 453,73	3 641,52
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 093,10	2 253,67
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	470,00	598,10
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	1 974,00	2 132,28
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2 209,00	2 371,92
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1 691,99	1 740,25
Блоки насадок:				
403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 595,57	2 795,74
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	1 959,34	2 090,86
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 569,61	1 693,54
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 338,01	2 512,83
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 519,31	3 717,85
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	2 988,84	3 196,78
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 063,25	6 530,85

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 063,25	6 530,85
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	5 628,29	6 087,03
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 595,57	2 795,74
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 541,35	2 740,45
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3 561,53	3 853,26
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 324,22	4 651,53
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 221,24	4 546,35
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 166,85	4 465,67
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 474,61	4 805,09
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4 588,33	4 921,12
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 256,72	4 585,00
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 197,22	6 667,57
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	6 725,03	7 242,30
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	6 684,20	7 200,36
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 256,72	4 585,00
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 592,25	3 869,29
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 552,03	3 828,13
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	9 795,19	10 750,41
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	9 748,12	10 701,74
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 267,16	12 357,89
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11 342,74	12 433,84
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	12 297,07	13 497,78
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 595,57	2 795,74
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	6 999,94	7 689,00
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	7 604,65	8 360,45
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	7 559,67	8 314,55
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	6 673,79	7 326,73
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	6 728,78	7 382,91
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	6 906,91	7 593,86
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	7 532,36	8 285,36
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	7 551,91	8 305,32
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	10 142,31	11 139,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	10 851,08	11 933,62
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	10 989,95	12 075,14
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	11 870,57	13 063,30
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	11 305,28	12 486,76
403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 595,57	2 795,74
403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 256,72	4 585,00
403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 256,72	4 585,00
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6 488,09	6 965,28
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6 553,51	7 032,85
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 014,18	7 537,23
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 078,31	7 602,67
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6 343,59	6 966,10
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6 362,37	6 985,43
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	287,76	304,35
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	287,76	304,35
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	1 998,69	2 150,38
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 184,72	3 395,57
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	4 837,05	5 120,29
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 175,69	3 349,66
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	2 886,95	3 047,75
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 385,19	4 693,86
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 447,43	1 538,98
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	3 877,07	4 109,19
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	3 793,41	4 021,34
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 295,78	4 558,28
403-4026	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	1 963,06	2 059,99
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	4 876,06	5 180,98
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 199,02	3 382,10
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 038,81	2 180,44
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	3 836,80	4 103,34
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	6 813,64	7 286,98

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	527,56	564,05
Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 774,52	1 947,39
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2 565,86	2 815,82
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 576,05	1 726,21
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 262,95	2 426,86
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 503,18	1 651,92
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	1 992,27	2 150,79
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	636,52	657,72
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	11 793,42	12 791,94
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	10 828,41	11 745,23
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	15 224,58	16 510,51
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	13 884,28	15 057,01
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	36 110,88	39 706,08
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	13 870,29	14 156,16
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	13 989,26	14 277,51
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	10 829,80	11 054,87
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	11 358,31	11 593,94
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 963,63	9 151,37
403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	6 863,55	7 009,28
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 629,58	8 810,63
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 514,69	8 693,45
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 958,90	9 146,54
403-5334	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 958,28	9 145,91
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	6 218,30	6 351,13
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8 117,98	8 288,80
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7 700,05	7 862,51
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 677,22	1 829,49
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	1 457,30	1 605,21
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чекových сооружений	м ³	1 861,81	2 017,73
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 281,65	1 425,98
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 230,71	2 394,09
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 289,60	1 434,04
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 649,06	5 770,51
403-8700	Блок открылков К1бп	шт.	6 773,96	6 917,90
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1 425,65	1 572,82
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 382,58	1 528,97

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1 570,55	1 720,67
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1 442,28	1 589,84
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	1 852,74	2 008,47
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1 738,73	1 892,15
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 000,91	1 139,67
Блоки железобетонные фундаментные пустотные:				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	232,90	286,21
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	500,38	608,89
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	749,80	913,13
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	859,04	1 041,17
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	931,38	1 147,01
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 543,98	1 649,39
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1 690,33	1 842,75
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 800,44	1 955,09
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	1 604,14	1 754,85
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 811,96	1 966,86
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 853,60	2 009,41
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 760,92	1 908,94
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 131,64	2 310,82
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 955,55	2 119,93
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 372,61	2 572,04
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 094,57	2 270,63
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 335,54	2 531,85
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 836,01	3 074,39
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 595,04	2 813,17
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 076,98	3 335,61
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 671,07	5 063,70
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 634,00	5 023,52
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 853,60	2 009,41
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 502,36	2 712,70
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 335,54	2 531,85
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 743,33	2 973,92
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 483,82	2 692,60
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 410,62	3 697,31

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 206,73	3 476,27
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 965,76	3 215,05
403-8084	2ДП 32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 466,23	3 757,59
403-8085	2ДП 56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 356,90	5 807,18
403-0087	2ДПК 56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 356,90	5 807,18
403-0088	1Д 12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	724,78	786,74
403-0089	1Д 26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 594,52	1 730,83
403-0090	1Д 30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 848,20	2 006,19
403-0091	1Д 56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 442,72	3 737,01
403-0092	1Д 12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 123,42	1 219,45
403-0093	1Д 12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 232,13	1 337,45
403-0094	1Д 26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 428,03	2 635,59
403-0095	1Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 826,66	3 068,29
403-0096	1Д 56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 290,92	5 743,21
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 446,15	2 655,25
403-0098	1Д 26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 687,72	2 913,64
403-0099	1Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 132,58	3 395,90
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 964,82	2 129,97
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 413,33	1 534,15
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 873,08	3 114,58
403-8102	1Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 095,51	3 355,71
403-8103	1Д 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 595,98	3 898,25
403-8104	1Д 24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 243,80	3 516,46
403-8105	1Д 30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 059,38	4 400,60
403-8106	1Д 32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 300,35	4 661,82
403-8107	2Д 12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	869,74	944,09
403-8108	2Д 26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 902,56	2 065,19
403-8109	2Д 56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 113,15	4 464,75
403-8110	2Д 12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 268,37	1 376,80
403-8111	2Д 12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 377,09	1 494,81
403-8112	2Д 26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 736,06	2 969,95
403-8113	2Д 56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6 098,34	6 610,95

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 189,05	3 461,67
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 798,94	3 034,20
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 002,83	3 255,24
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 503,30	3 797,78
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 739,48	1 888,17
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 558,29	1 691,50
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 169,66	3 436,08
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 410,62	3 697,31
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 966,70	4 300,13
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 540,38	3 837,97
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 430,10	4 802,48
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 647,55	11 192,84
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 674,21	11 219,77
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 660,64	11 205,51
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 687,97	11 234,23
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 532,37	11 070,68
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 235,03	12 860,36
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 259,72	12 865,06
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 235,03	12 811,69
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 548,90	13 191,56
403-8615	2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	12 478,54	13 120,14
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 738,04	12 304,44
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 450,00	2 719,67
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 690,20	2 976,53
403-8767	Д19.26-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 029,81	6 284,66
403-8946	Д19.26-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 341,46	4 524,96
403-8768	Д19.26-2с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 411,40	6 682,37
403-8947	Д19.26-2с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 616,21	4 811,30
403-8769	Д19.26-4с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 199,52	7 503,79
403-8948	Д19.26-4с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 183,65	5 402,73
403-8770	Д19.27-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 174,58	5 393,28
403-8949	Д19.27-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 139,67	4 314,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8771	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 930,09	6 180,72
403-8950	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 175,41	7 478,67
403-8772	Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 438,09	6 710,20
403-8951	Д31.26-5с 10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 472,38	5 703,66
403-8773	Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 169,19	7 472,20
403-8952	Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 093,81	6 351,37
403-8774	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 722,23	7 006,34
403-8953	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 713,89	5 955,39
403-8775	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 913,00	6 162,90
403-8954	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 154,72	7 457,12
403-8776	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 184,12	5 403,22
403-8955	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 272,78	6 537,89
403-8777	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 081,03	5 295,79
403-8956	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 148,06	6 407,90
403-8778	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 005,69	6 259,51
403-8957	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 266,88	7 574,01
403-8779	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 755,29	7 040,81
403-8958	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 742,00	5 984,68
403-8780	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 102,23	5 317,88
403-8959	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 173,70	6 434,63
403-8781	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 285,10	5 508,48
403-8960	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 394,98	6 665,26
403-8782	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 782,39	7 069,04
403-8961	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 765,04	6 008,69
403-8783	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	7 426,73	7 740,61
403-8962	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 312,72	6 579,52
403-8784	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 347,57	5 573,58
403-8963	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 470,56	6 744,04
403-8785	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	6 662,78	6 944,38
403-8964	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 663,36	5 902,73
403-8786	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	5 115,58	5 331,80
403-8965	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 189,86	6 451,46

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8787	Д31.27-1с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 777,92	6 022,11
403-8966	Д31.27-1с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 546,79	5 781,23
403-8788	Д31.27-2с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 412,57	4 599,06
403-8967	Д31.27-2с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 824,58	6 070,75
403-8789	Д31.27-2с-10/16АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 892,17	5 098,93
403-8968	Д31.27-2с-10/16АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 457,66	6 730,59
403-8790	Д31.27-2с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 057,69	5 271,45
403-8969	Д31.27-2с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 676,14	6 958,30
403-8791	Д31.27-2с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 500,72	4 690,94
403-8970	Д31.27-2с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 940,96	6 192,05
403-8792	Д31.27-3с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 465,62	4 654,36
403-8971	Д31.27-3с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 894,63	6 143,77
403-8793	Д31.27-3с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 865,48	5 071,12
403-8972	Д31.27-3с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 887,23	6 136,05
403-8794	Д31.27-5с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 672,95	5 912,71
403-8973	Д31.27-5с-10/10АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 446,03	5 676,20
403-8795	Д31.27-5с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 787,58	6 032,18
403-8974	Д31.27-5с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 556,07	5 790,90
403-8796	Д31.27-10с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 985,89	6 238,88
403-8975	Д31.27-10с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 746,46	5 989,33
403-8797	Д31.27-11с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 029,32	6 284,14
403-8976	Д31.27-11с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 788,14	6 032,77
403-8798	Д31.27-12с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 198,44	5 418,15
403-8977	Д31.27-12с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 861,94	7 151,96
403-8799	Д31.27-13с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 131,04	6 390,17
403-8978	Д31.27-13с-12/16АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 885,80	6 134,56
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	1 191,49	1 334,06
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1 007,62	1 146,48
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ²	м ³	2 513,71	2 682,69
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1 634,01	1 785,36
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1 498,88	1 647,49
Колодцы и коробки железобетонные телефонные:				
403-3321	КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	874,32	1 010,45

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	960,78	1 098,64
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 125,62	1 266,85
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 247,10	1 398,99
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 031,48	1 157,11
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 005,84	1 128,04
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 031,48	1 157,11
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	87,41	98,05
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	87,41	98,05
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	733,11	822,40
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	757,58	849,85
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	733,11	822,40
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	652,69	732,19
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	686,49	770,10
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	657,35	737,41
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	65,27	73,22
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	65,27	73,22
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	130,54	146,44
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	536,13	601,43
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	571,10	640,66
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	454,55	509,91
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	477,86	536,06
403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	453,38	508,60
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	449,89	502,34
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	57,11	64,07
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	57,11	64,07
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	114,22	128,13
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	326,34	366,09
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	326,34	366,09
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	349,65	392,24
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 212,13	1 359,76
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 001,17	1 123,11
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	975,53	1 094,35
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 001,17	1 123,11

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700,47	785,79
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	731,94	821,09
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700,47	785,79
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	629,38	706,03
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	524,48	588,36
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	559,44	627,58
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	442,89	496,83
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	466,20	522,98
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 521,29	1 670,42
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 388,34	1 534,77
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 334,38	1 479,75
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	166,89	177,89
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	414,95	442,29
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	414,95	442,29
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	865,67	922,72
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	778,61	829,92
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 729,17	1 882,45
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 576,15	2 746,44
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 412,97	2 579,87
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 173,60	2 335,69
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 460,82	2 628,76
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	2 801,14	2 975,74
Колонны железобетонные:				
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	987,24	1 049,68
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 096,93	1 166,31
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 371,18	1 457,91
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 535,72	1 632,85
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 016,59	3 207,38
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 565,06	3 790,54
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 400,57	1 487,86
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 400,57	1 487,86
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 400,57	1 487,86
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 234,06	1 312,11

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	952,39	1 011,75
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 260,51	1 339,08
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 260,51	1 339,08
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 240,91	2 380,59
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 602,28	5 951,47
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 602,28	5 951,47
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 602,28	5 951,47
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 602,28	5 951,47
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	1 176,48	1 249,81
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 400,57	1 487,86
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 400,57	1 487,86
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 428,58	1 517,63
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 921,60	4 166,04
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	5 322,17	5 653,90
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	5 322,17	5 653,90
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 204,49	1 279,57
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 204,49	1 279,57
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 176,48	1 249,81
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 176,48	1 249,81
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 148,47	1 220,05
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 605,06	2 767,43
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 173,70	4 433,85
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 173,70	4 433,85
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 089,66	4 344,57
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 540,63	1 636,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 512,62	1 606,90
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 484,60	1 577,13
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 484,60	1 577,13
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 484,60	1 577,13
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7059	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 810,83	4 081,79
403-7060	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7061	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7062	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7063	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 930,83	4 200,70
403-7064	3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7065	3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7066	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7067	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7068	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 425,80	4 701,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 352,96	2 499,62
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,95	2 469,87
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,93	2 440,10
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,93	2 440,10
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,93	2 440,10
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,93	2 440,10
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 081,25	3 273,30
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 081,25	3 273,30
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 081,25	3 273,30
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 081,25	3 273,30
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 641,48	3 868,45
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 033,64	4 285,06
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 033,64	4 285,06
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 033,64	4 285,06
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 033,64	4 285,06
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7155	2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 585,46	3 808,95
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 977,62	4 225,54
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м³, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 977,62	4 225,54
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м³, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 977,62	4 225,54
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 969,21	3 154,28
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 969,21	3 154,28
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 969,21	3 154,28
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 921,60	4 166,04
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 921,60	4 166,04
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 921,60	4 166,04
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7193	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7194	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7195	3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7196	3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 154,10	5 475,36
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 070,06	5 386,08
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7231	ЗКН 33-34/бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 210,12	5 534,87
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 988,81	2 112,78
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 988,81	2 111,76
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 960,80	2 083,01
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 960,80	2 083,01
403-7251	1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 529,44	3 749,43
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 305,35	3 511,37
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 305,35	3 511,37
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 473,41	3 689,91
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 473,41	3 689,91
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 661,08	2 826,94

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 249,32	3 451,85
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 249,32	3 451,85
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 417,39	3 630,39
403-7265	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 605,06	2 767,43
403-7266	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 193,30	3 392,34
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 042,05	5 356,33
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 042,05	5 356,33
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 958,02	5 267,06
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 958,02	5 267,06
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 761,94	5 058,75
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 761,94	5 058,75
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7277	3КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7278	3КБ 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 372,56	1 458,11
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 372,56	1 458,11
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 372,56	1 458,11
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 344,55	1 428,36
403-7283	1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 344,55	1 428,36
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 344,55	1 428,36
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 316,54	1 398,60
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 316,54	1 398,60
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1 316,54	1 398,60
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3 025,23	3 213,80
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2 969,21	3 154,28
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2 969,21	3 154,28

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 969,21	3 154,28
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 913,19	3 094,77
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 913,19	3 094,77
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 399,17	3 665,47
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 399,17	3 665,47
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 399,17	3 665,47
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 514,17	3 779,09
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 395,00	3 657,52
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 395,00	3 657,52
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 509,84	4 790,94
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 680,68	1 785,44
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м³, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м³, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,67	1 755,69
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м³, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м³, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м³, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7337	3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7338	3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м³, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7339	3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7340	3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7341	3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7342	3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7343	3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7344	3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7345	3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7346	3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7347	3КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м³, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 014,04	5 326,56
403-7348	3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7349	3КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7350	3КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7351	3КСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7352	3КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м³, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7353	3КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7354	3КСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7355	3КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7356	3КСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 930,01	5 237,30

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 845,97	5 148,02
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м³, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м³, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м³, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м³, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7416	3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7417	3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7418	3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7419	3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7420	3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 798,36	6 159,77
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 630,29	5 981,23
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 100,86	2 231,81
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 100,86	2 231,81

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 072,84	2 202,04
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 044,83	2 172,28
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 697,50	3 927,97
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 697,50	3 927,97
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 378,19	5 713,41
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 294,15	5 624,14
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 624,66	1 725,92
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 596,65	1 696,17
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 596,65	1 696,17
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 568,64	1 666,41
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 557,45	3 779,18
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 557,45	3 779,18
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 557,45	3 779,18
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 445,40	3 660,15
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 445,40	3 660,15
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 322,17	5 653,90
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 322,17	5 653,90
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 932,79	2 053,26
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 876,76	1 993,74
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 876,76	1 993,74
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 876,76	1 993,74
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м³, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м³, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м³, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м³, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 689,09	2 856,70
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 661,08	2 826,94
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 649,89	4 939,72
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 593,87	4 880,21
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 537,85	4 820,69
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 501,43	3 719,67
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 445,40	3 660,15
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 445,40	3 660,15
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 445,40	3 660,15
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 389,38	3 600,64
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 389,38	3 600,64
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 389,38	3 600,64
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 380,97	2 529,38
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 380,97	2 529,38
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 380,97	2 529,38
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 352,96	2 499,62

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 257,73	4 523,12
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 201,71	4 463,60
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 274,55	6 665,64
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 274,55	6 665,64
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 274,55	6 665,64
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 274,55	6 665,64
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 190,52	6 576,38
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 190,52	6 576,38
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 190,52	6 576,38
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 190,52	6 576,38
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 134,50	6 516,86
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 134,50	6 516,86
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 134,50	6 516,86
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 904,78	2 023,51
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 876,76	1 995,08
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 848,75	1 966,44
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 117,68	4 374,33
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 117,68	4 374,33
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 061,65	4 314,81
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 061,65	4 314,81
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 061,65	4 314,81
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 005,63	4 255,30
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 005,63	4 255,30
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 330,58	6 725,17
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 330,58	6 725,17

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7645	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м³, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 330,58	6 725,17
403-7646	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м³, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 246,54	6 635,89
403-7647	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м³, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 246,54	6 635,89
403-7648	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м³, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 246,54	6 635,89
403-7649	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м³, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 246,54	6 635,89
403-7650	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 162,51	6 546,62
403-7651	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м³, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 162,51	6 546,62
403-7652	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м³, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 162,51	6 546,62
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 212,90	2 350,83
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м³, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 156,88	2 291,32
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 156,88	2 291,32
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 156,88	2 291,32
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 425,80	4 701,66
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 369,78	4 642,15
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 369,78	4 642,15
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 369,78	4 642,15
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м³, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 369,78	4 642,15
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м³, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 369,78	4 642,15

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 313,76	4 582,64
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 986,03	5 296,81
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 930,01	5 237,30
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 873,98	5 177,78
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м³, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м³, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м³, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 518,25	5 862,21
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м³, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м³, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м³, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 802,68
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 462,22	5 800,45
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м³, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м³, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м³, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м³, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 406,20	5 743,17
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м³, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м³, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м³, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 865,57	4 106,51
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 809,55	4 047,00
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7759	2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 753,53	3 987,49
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 677,90	4 969,47
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 621,88	4 909,96
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 621,88	4 909,96
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 621,88	4 909,96
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 621,88	4 909,96
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 621,88	4 909,96
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 565,86	4 850,45
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 565,86	4 850,45

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7773	ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 890,80	7 320,31
403-7774	ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 890,80	7 320,31
403-7775	ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 890,80	7 320,31
403-7776	ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 890,80	7 320,31
403-7777	ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 890,80	7 320,31
403-7778	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 806,77	7 231,04
403-7779	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 806,77	7 231,04
403-7780	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 806,77	7 231,04
403-7781	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 806,77	7 231,04
403-7782	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 806,77	7 231,04
403-7783	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 722,74	7 141,76
403-7784	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 722,74	7 141,76
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 184,89	2 321,07
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 436,99	2 588,89
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 156,88	2 291,32
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 408,98	2 559,13
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 182,11	5 505,11
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 182,11	5 505,11
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 126,09	5 445,60
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 126,09	5 445,60
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 126,09	5 445,60
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 493,01	2 648,40
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 465,00	2 618,65
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 745,12	2 916,22
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 717,11	2 886,47
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 490,23	5 832,43
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 434,21	5 772,92
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 434,21	5 772,92
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 434,21	5 772,92
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 078,47	6 457,34
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 022,45	6 397,83
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 610,69	7 022,73
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 554,67	6 963,22
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 770,35	6 130,02
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 770,35	6 130,02
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 770,35	6 130,02
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 714,33	6 073,42
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 714,33	6 070,50
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 880,24	4 057,58
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 883,71	4 061,21
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 110,83	4 292,63
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 599,50	4 802,91
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 551,56	4 754,02
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 599,50	4 802,91
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 538,14	4 740,46
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 488,76	4 689,98
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 530,90	2 644,35
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 558,62	2 672,69
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 629,22	3 791,91
403-8573	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 672,52	3 836,25
403-8574	3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 747,19	3 912,26
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 790,33	9 153,53
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 786,34	9 149,37
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 830,28	9 194,23
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 447,21	8 803,47
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 194,33	8 545,52
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 441,58	4 639,50
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 457,56	4 656,29
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 465,55	4 664,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 492,88	4 692,72
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 115,56	4 306,96
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 329,70	5 567,31
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 333,69	5 571,47
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 373,64	5 611,56
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 445,55	5 684,99
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 128,73	7 442,19
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 642,36	7 965,92
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 690,78	8 015,61
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 725,09	8 050,57
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 518,19	7 839,57
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 062,05	6 317,47
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 878,71	6 130,01
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 907,26	6 159,41
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 759,45	7 044,25
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 966,78	8 282,95
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 581,57	7 889,41
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 045,18	8 362,82
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 862,28	8 175,90
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 574,03	8 930,92
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 492,78	8 848,02
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 839,88	8 181,40
403-8605	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 679,07	9 037,67
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 346,93	5 523,40
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 705,29	4 860,59
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 858,93	6 052,30
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 155,85	5 326,03
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 460,71	5 640,93
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 805,42	4 964,02
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 870,06	6 063,81
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 165,65	5 336,15
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 524,35	5 706,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 861,42	5 021,88
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 076,36	6 276,92
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 347,19	5 523,68
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 288,84	4 430,40
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 288,84	4 430,40
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 820,08	4 979,16
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 820,08	4 979,16
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 635,83	4 788,84
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 635,83	4 788,84
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 236,23	5 409,06
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 236,23	5 409,06
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 961,85	5 125,62
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 961,85	5 125,62
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 788,45	4 946,49
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 788,45	4 946,49
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 426,69	5 605,80
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 426,69	5 605,80
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 626,80	4 779,50
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 626,80	4 779,50
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 704,27	5 892,54
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 476,11	5 656,85
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 152,28	6 355,34
403-8934	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 906,19	6 101,12
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 928,28	6 123,94
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 691,14	5 878,99
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 430,04	6 642,26
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 172,84	6 376,57
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 441,40	4 587,99
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 395,61	6 606,70
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 698,26	4 853,32
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 765,49	6 988,79
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 737,62	5 926,99

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8 262,18	8 534,87
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 170,15	5 340,80
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 445,02	7 690,75
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 486,02	4 634,08
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 459,86	6 673,07
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 002,60	5 167,71
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 203,74	7 441,51
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 776,80	4 934,46
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 878,60	7 105,62
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 277,13	5 451,30
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 599,08	7 849,88
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 922,20	5 084,66
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 087,98	7 321,92
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 155,41	2 317,24
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 995,02	2 153,56
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 753,34	1 907,16
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 503,07	2 671,85
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 343,73	2 509,41
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 103,98	2 264,74
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 241,10	2 404,56
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 078,52	2 238,82
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 823,65	1 978,80
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 867,58	2 023,61
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 845,61	2 001,31
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 553,39	1 703,13
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 577,13	2 747,49
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 390,30	2 556,84
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 097,20	2 257,86
Группа: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	222,62	242,37
403-0119	1000 мм	м	321,93	350,50
403-0120	1500 мм	м	508,73	553,88

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0135	2000 мм	м	794,01	864,48
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	204,13	222,25
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	200,57	218,37
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	327,55	356,62
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	321,93	350,50
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	320,43	348,87
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	402,32	438,03
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	508,73	553,88
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	532,87	580,17
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	532,87	580,17
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	794,01	864,48
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	786,84	856,67
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	966,05	1 051,78
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1 341,39	1 460,44
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1 165,51	1 268,95
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м ³	1 693,74	1 844,06
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	58,28	64,66
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	174,83	193,95
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	93,24	103,44
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	186,48	206,88
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	279,72	310,30
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	233,10	258,59
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	308,86	342,64
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	466,20	517,18
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	937,07	1 039,54
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	454,55	504,26
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	687,65	762,85
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	559,44	620,62
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	256,41	284,45
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	536,13	594,75
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	326,34	362,03
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	407,93	452,53
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	874,13	969,71

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	780,89	866,29
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 013,99	1 124,88
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	279,72	310,30
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	256,41	284,45
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	372,96	413,74
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	839,17	930,93
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,65	387,89
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	512,82	568,89
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	745,93	827,50
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 188,82	1 318,82
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	885,79	982,66
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	319,66	406,73
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	472,04	600,12
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	23,31	25,86
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	23,31	25,86
Группа: Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2 020,44	2 164,92
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 046,91	2 192,03
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	1 955,03	2 098,22
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 353,41	1 484,57
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1 851,95	1 993,07
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1 680,67	1 818,34
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 014,30	1 138,77
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 488,27	1 622,18
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	447,08	480,55
403-2353	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	399,80	424,35
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	324,41	345,89
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	257,66	273,22
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	219,25	233,01
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	141,01	147,79
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	132,74	138,95
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	86,77	90,89
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	88,84	92,70

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	139,01	150,01
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	163,76	169,32
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	602,75	627,90
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	133,77	138,31
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	239,33	253,27
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 076,01	1 223,19
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 040,66	1 183,02
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 018,04	1 157,30
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	984,10	1 118,72
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 297,94	1 475,48
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 237,58	1 406,87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	576,66	618,38
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	847,60	908,27
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 727,50	1 853,64
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 077,40	3 285,71
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	218,54	245,07
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	208,13	233,50
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	249,76	280,39
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	280,98	315,49
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	375,68	421,28
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	549,74	615,91
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	661,73	732,47
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	325,77	365,61
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	356,31	399,75
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	458,12	513,68
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	631,18	709,41

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	753,35	838,34
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	977,32	1 089,57
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	600,64	678,58
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	692,27	778,84
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	804,25	903,84
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 018,04	1 136,52
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 141,56	1 278,73
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 358,06	1 520,42
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 062,83	1 193,26
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 230,13	1 375,18
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 485,99	1 664,25
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 613,92	1 805,39
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	129,12	136,17
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып. 1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	395,45	426,64
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	432,36	460,79
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	395,45	424,90
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	732,99	798,94
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	576,48	625,48
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	96,84	106,52
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	732,99	806,72
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	672,54	731,79
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	916,24	1 007,46
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	916,24	998,67
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	768,62	830,83
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	916,24	1 000,64
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	916,24	1 000,64
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 079,12	1 164,54
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	1 465,98	1 597,88
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 345,10	1 446,95
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	1 465,98	1 593,54
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	1 465,98	1 586,37
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	1 893,55	2 080,72
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 537,26	1 664,81
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 015,72	2 213,74
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 015,72	2 206,33
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	2 015,72	2 203,04
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 873,52	2 014,05
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	2 015,72	2 193,79
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 882,36	3 155,47
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	2 891,23	3 182,91
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	2 891,23	3 165,22
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	2 891,23	3 152,53
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 401,96	2 597,81
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	2 891,23	3 143,69
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	2 891,23	3 131,90
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	2 891,23	3 127,18
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 690,20	2 940,73
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 362,74	3 657,96
403-2350	Л27-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 323,52	4 765,99

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	53,80	59,95
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	73,12	81,62
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	64,56	72,15
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	75,32	84,21
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	96,84	108,35
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	150,64	168,07
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	172,16	190,35
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	86,08	96,26
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	96,84	107,96
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	118,36	131,98
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	172,16	192,27
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	193,68	214,32
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	249,76	277,20
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	156,10	175,14
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	176,91	197,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	208,13	232,14
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	260,17	289,45
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	301,79	335,99
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	364,23	405,77
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	280,98	313,43
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	322,60	358,14
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	395,45	440,15
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	426,67	474,54
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 428,47	1 561,22
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	714,11	832,55
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 144,72	1 271,77
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 082,51	1 208,28
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 667,07	1 799,37
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	1 818,62	1 955,53
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 100,07	2 239,32
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 193,40	3 347,17
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	411,35	432,76

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3 388,26	3 567,65
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 777,96	3 968,74
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 414,94	1 544,27
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 903,05	2 062,24
403-2003	1 ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	781,88	828,86
403-0228	1 ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 122,11	1 225,93
403-2004	1 ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 282,11	1 373,27
403-2005	1 ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 246,79	1 337,99
403-2006	1 ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 436,98	1 569,93
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ²	м ³	2 113,20	2 259,58
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 347,42	2 498,52
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 112,68	2 308,15
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 159,63	2 359,67
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 347,42	2 564,61
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 347,42	2 487,98
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 230,05	2 363,58
403-2241	с одной полуплощадкой 1 ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 754,58	6 004,39
403-2389	с одной полуплощадкой 1 ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 877,29	3 002,19
403-2242	с одной полуплощадкой 1 ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 727,13	5 975,73
403-2390	с одной полуплощадкой 1 ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 863,56	2 987,87
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1 004,70	1 075,93
403-1859	ЛМ 28-1 П /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 013,78	1 115,33
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	912,69	993,69
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 125,92	1 240,31
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1 995,66	2 170,33
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 582,16	2 757,86
403-2096	2 ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 213,62	1 286,41
403-2097	2 ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 328,64	1 408,88
403-2098	2 ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 312,21	1 390,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 674,52	2 911,88
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 301,90	1 409,34
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	672,06	726,08
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	980,96	1 066,02
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 916,01	1 999,19
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 292,67	1 348,78
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ²	м ³	1 812,77	1 924,65
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ²	м ³	1 910,80	2 028,73
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	271,92	291,09
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	564,71	595,13
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	688,16	725,36
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	611,53	645,72
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 128,51	1 183,42
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 448,86	1 531,74
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 910,27	2 015,89
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 930,22	2 040,62
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 783,77	1 962,63
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	290,04	310,49
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	362,55	388,55
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	435,06	466,88
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	435,06	466,75
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	543,83	584,38
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	561,96	603,57
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	525,70	564,10
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	750,49	798,57
403-2037	2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 033,72	1 098,41
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	748,67	795,25
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	761,36	808,82
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	846,56	899,32
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	859,25	912,81
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	792,18	839,69
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	975,27	1 037,85

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 018,78	1 085,61
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 111,23	1 186,84
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	714,23	759,62
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	793,99	841,54
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	884,63	941,22
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	793,99	841,38
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	833,87	884,82
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	910,01	968,03
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	866,50	920,77
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 133,70	1 211,65
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 292,82	1 383,56
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 276,91	1 366,14
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 221,22	1 306,18
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 276,91	1 366,14
403-2018	ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 016,30	2 180,84
403-2019	ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м³, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1 879,06	2 040,84
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м³, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 255,03	4 439,73
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м³, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 482,97	3 634,17
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м³, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м³, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 503,02	3 655,08
Плита лестничная:				
403-2378	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 583,01	2 695,14
403-2391	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м³, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 166,03	5 390,28
403-2379	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 855,13	2 979,08
403-2392	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 296,28	5 526,19
403-2380	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 948,41	3 076,40
403-2393	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м³, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 469,30	5 706,72
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м³	2 628,31	2 784,90
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м³	1 741,15	1 880,04
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	2 004,96	2 149,15
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м³	1 434,96	1 567,73
Группа: Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м³	2 424,99	2 577,62
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м³	2 416,57	2 568,92
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м³	2 811,91	2 972,26
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м³	1 547,31	1 682,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	1 581,97	1 724,14
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1 328,85	1 434,99
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	3 606,89	3 887,63
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	2 024,92	2 187,90
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	1 613,61	1 743,49
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	2 879,19	3 103,29
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	1 059,92	1 144,58
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	1 075,74	1 164,30
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ :				
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 235,56	1 326,87
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3 473,24	3 725,83
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 874,50	2 014,27
Шахта лифта:				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	3 960,22	4 227,67
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 021,00	2 166,10
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 449,48	1 545,00
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4 582,50	4 901,78
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	2 951,60	3 137,68
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 110,30	2 240,94
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1 450,89	1 590,46
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /	шт.	1 625,00	1 758,78
Тумба под буфер кабины лифта:				
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	31,75	36,04
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	29,58	33,16
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	31,75	36,04
403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	86,57	97,03
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м ³	2 009,05	2 159,69
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 189,46	1 292,03
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	957,52	1 015,92
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² ш.пола	590,41	640,16

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 732,31	2 964,49
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 651,95	2 872,97
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 189,86	2 371,92
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	551,84	598,34
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	3 948,00	4 191,66
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	3 854,00	4 052,94
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	548,27	594,47
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	1 995,07	2 145,47
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м ³	1 877,88	2 025,95
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м ³	4 325,90	4 522,73
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	92,53	100,33
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	457,82	469,97
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	552,36	567,01
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	457,42	469,56
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	276,52	283,85
403-1962	ДРСКа-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	498,56	511,79
403-1963	ДРСКа-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	498,56	511,79
403-1964	ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	501,72	515,03
403-1965	ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	501,72	515,03
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	303,42	311,47
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 234,12	1 369,33
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м ³	3 055,67	3 227,43
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	767,64	893,47
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	1 926,12	2 075,25
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57x140 мм	шт.	3 437,31	3 891,72
403-1901	76x160 мм	шт.	3 726,70	4 219,36
403-1902	89x180 мм	шт.	4 063,14	4 600,29
403-1903	108x200 мм	шт.	4 441,93	5 029,15
403-1904	133x250 мм	шт.	4 825,32	5 463,23
403-1905	159x250 мм	шт.	5 437,20	6 155,99
403-1906	219x315 мм	шт.	8 796,68	9 959,60
403-1907	273x400 мм	шт.	11 589,54	13 121,68
403-1908	325x400 мм	шт.	12 276,37	13 899,31
403-1909	325x500 мм	шт.	12 876,31	14 578,56
403-1910	426x560 мм	шт.	20 572,23	23 291,88
403-1911	530x710 мм	шт.	28 307,87	32 050,17
403-1912	630x800 мм	шт.	36 800,20	41 665,18

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1913	720x900 мм	шт.	47 840,25	54 164,73
403-1914	820x1000 мм	шт.	62 192,33	70 414,15
403-1915	920x1100 мм	шт.	80 850,03	91 538,40
403-1916	1020x1200 мм	шт.	105 105,12	119 000,01
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м³	896,49	1 024,98
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	1 355,54	1 493,13
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3 692,36	3 819,31
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 092,53	5 279,57
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м³	м³	1 563,67	1 705,47
403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³	1 309,74	1 446,42
Лежни железобетонные:				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	479,24	542,60
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	846,16	958,02
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 353,74	1 532,71
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 832,22	2 074,44
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	2 567,22	2 906,60
Группа: Панели				
403-1100	Панели железобетонные	м³	2 196,75	2 364,82
403-2201	Панели и плиты типа ТГ железобетонные	м³	1 420,27	1 572,83
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 239,20	1 307,04
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м³	2 436,98	2 609,76
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м³ и более	м³	1 677,60	1 835,38
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м³ и пунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м³, с расход ар-ры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	352,79	382,52
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 082,35	14 853,35
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м³, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 586,91	16 440,29
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м³, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м³, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 567,97	14 310,80
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м³ В22,5 (М300) F300 W6 и пунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м³, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м³ бетона	м²	503,04	555,79
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 972,09	5 244,30
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 120,07	6 455,15
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м³, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 999,56	5 273,28
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м³, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	843,24	889,41

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м³, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 260,45	1 329,46
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	1 420,79	1 573,40
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м³	3 302,74	3 493,10
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	3 193,01	3 380,95
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м³	м³	2 572,71	2 748,29
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м³	3 342,19	3 533,13
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	3 131,40	3 318,27
Группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м³	1 421,44	1 573,98
Плиты заборные:				
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 765,71	1 912,68
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 260,31	1 359,95
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 845,68	3 088,65
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м³, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 213,31	3 492,26
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 337,60	3 627,68
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 239,77	2 433,52
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м³, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 654,26	2 884,13
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м³, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 023,66	3 244,20
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	467,27	501,44
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	809,43	875,24
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	920,32	994,58
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 296,81	1 397,22
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 744,89	1 879,10
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 232,92	2 401,70
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 618,32	2 819,71
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 390,87	4 776,52
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м³, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 685,26	2 842,50
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	1 599,09	1 755,20
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м³	1 583,85	1 739,60
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м³ и стоимостью закладных деталей	м³	2 269,18	2 438,63
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м³	1 864,49	2 025,96
403-0375	железобетонные глухие	м³	1 787,88	1 947,82
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 342,43	1 463,34
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	839,02	905,78
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	935,93	1 016,71

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 736,15	1 895,01
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1 736,15	1 895,01
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	659,74	720,11
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	868,08	946,01
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 111,14	1 207,26
403-1999	глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	769,58	866,94
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	833,35	904,25
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 132,42	1 228,76
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1 672,18	1 829,79
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	301,00	329,37
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	217,38	237,87
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	2 553,60	2 728,92
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	1 907,74	2 070,04
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	1 999,12	2 187,15
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	515,09	556,81
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	591,40	639,97
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1 648,87	1 761,23
403-1160	стеновые наружные	м ³	1 696,58	1 809,94
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 414,68	1 522,48
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	1 586,20	1 697,36
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 491,42	1 600,66
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	661,94	754,65
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 749,51	1 863,91
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	940,02	1 038,31
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3136	ПС 30.12.2,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	629,55	661,98
403-3137	ПС 60.12.2,0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 270,33	1 339,54
403-3138	ПС 60.15.2,0-2Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 596,35	1 684,45
403-3139	ПС 60.18.2,0-4Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 911,12	2 013,28
403-3140	ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.	1 663,80	1 761,56
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	2 506,94	2 653,73
403-3142	ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	1 753,74	1 853,75
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	2 641,85	2 794,12
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 052,24	1 120,61

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 315,30	1 398,76
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 585,11	1 687,47
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	1 573,87	1 674,38
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2 563,38	2 879,18
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 856,58	4 329,89
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л/бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5 393,84	6 032,04
403-3148	ПС 60.12.30-5Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 113,48	2 241,98
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 641,85	2 814,33
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 181,46	3 392,42
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	1 124,19	1 191,05
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	2 855,44	3 059,34
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	3 574,92	3 829,10
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	933,08	964,02
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	191,11	208,28
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	303,53	332,27
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	404,71	443,15
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	517,13	567,19
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	607,06	664,77
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 124,19	1 270,86
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³:				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	483,40	525,27
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 989,82	2 169,66
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 495,70	2 720,25
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 990,35	3 262,76
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 597,41	3 857,97
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	708,24	772,83
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 191,64	1 300,80
403-3060	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 394,52	2 613,87
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 990,35	3 268,86
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 766,04	4 112,95
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 193,23	4 504,64
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 585,11	1 739,37
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 192,70	3 501,77

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 990,87	4 361,34
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 800,29	5 156,78
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³:				
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 514,90	6 012,81
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 514,90	5 990,08
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 004,54	4 328,80
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 674,40	6 070,80
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 708,28	1 877,19
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 968,64	2 161,39
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 366,24	1 524,21
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 298,12	7 954,52
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 298,12	7 947,08
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 372,96	1 479,16
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 372,96	1 479,16
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 407,54	1 514,45
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 147,36	2 324,31
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 168,50	2 341,40
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 147,36	2 324,31
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 147,36	2 327,17
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 853,36	2 051,13
403-2708	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 750,54	1 947,26
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 750,54	1 947,26
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 750,54	1 947,26
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 750,54	1 947,26
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 552,80	2 718,62
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 408,68	2 664,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 548,96	2 811,07
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 603,64	8 208,16
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 603,64	8 208,16
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 603,64	8 208,16
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 603,64	8 208,16
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 679,54	8 285,58
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 679,54	8 285,58
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 141,34	6 708,78
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 141,34	6 708,78
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 141,34	6 713,75
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 261,44	6 836,25
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 394,02	6 982,42
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 255,50	5 708,35
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 255,50	5 692,45
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 100,46	3 418,06
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 846,62	2 035,57
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 846,62	2 025,14
403-2731	НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 846,62	1 991,98
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 895,62	2 075,12
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 895,62	2 075,12
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 715,20	9 972,30
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 715,20	9 972,30

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 715,20	9 972,30
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 830,82	11 117,44
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 456,58	14 839,16
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 456,58	14 839,16
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 759,32	14 123,45
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 497,16	25 145,46
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 497,16	25 145,46
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 497,16	25 145,46
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 497,16	25 145,46
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 588,95	27 292,60
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м ³ , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 494,80	29 248,89
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 588,95	27 292,60
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м ³ , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 821,37	27 531,18
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 146,76	27 865,18
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 146,76	27 865,18
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 634,25	29 392,04
403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 634,25	29 392,04
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 656,90	30 441,75
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 656,90	30 441,75
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 911,98	31 730,04
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 911,98	31 730,04
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 911,98	31 730,04
403-3587	8НЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 063,24	11 356,02
403-3588	8НЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 225,34	12 548,87
403-3589	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 386,26	15 793,45
403-3590	8НЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 711,65	16 127,45
403-3591	8НЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 386,26	15 793,45
403-3592	8НЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 057,34	21 614,60
403-3593	8НЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 615,14	22 187,18
403-3594	8НЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 313,59	20 851,18
403-3595	8НЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 360,07	20 898,88
403-3596	8НЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 360,07	20 898,88

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 360,07	20 898,88
403-3598	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м ³ , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 032,32	24 668,32
403-3599	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м ³ , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 731,95	21 280,61
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 696,58	4 823,27
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 696,58	4 823,27
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 351,87	4 469,26
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 351,87	4 469,26
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 574,50	8 805,78
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 574,50	8 805,78
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 617,58	8 850,03
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 824,04	10 089,03
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 567,32	4 690,51
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 540,38	7 743,78
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 540,38	7 743,78
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 798,91	8 009,27
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 798,91	8 009,27
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 100,53	8 319,03
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 134,63	9 381,03
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 393,16	9 646,53
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 741,43	24 381,83
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 741,43	24 381,83
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 003,57	14 381,30
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 443,42	13 806,04
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 698,35	24 337,58
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 698,35	24 337,58
403-3843	8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 262,10	14 646,79
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 235,16	17 700,06
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 019,72	17 478,81
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 443,42	13 806,04
403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 242,34	21 815,33
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 242,34	21 815,33
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 809,65	26 505,84

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 809,65	26 505,84
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 809,65	26 505,84
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 809,65	26 505,84
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 059,20	27 789,09
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 059,20	27 789,09
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 481,10	29 249,34
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 481,10	29 249,34
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 403,95	3 495,76
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 222,61	4 336,51
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 299,81	5 442,76
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 290,83	6 460,53
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 531,40	8 761,53
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 572,69	13 938,80
403-3863	7СН 287-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 125,65	10 398,78
403-3864	7СН 287-4лп /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 168,75	10 443,05
403-3865	7СН 287-8лп /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 824,04	10 089,03
403-3866	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 082,57	10 354,53
403-3867	7СН 287-13лп /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 479,34	9 735,03
403-3868	7СН 443лп /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 312,36	18 806,32
403-3869	7СН 453-1лп /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 019,72	17 478,81
403-3870	7СН 453-2лп /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 942,53	16 372,55
403-3871	7СН 453-3лп /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 622,95	18 098,30
403-3872	7СН 453-4лп /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 019,72	17 478,81
403-3873	7СН 453-6элп /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	17 407,51	17 877,05
403-3874	7СН 488лп /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 743,23	19 248,82
403-3875	7СН 488элп /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 398,54	18 894,82
403-3876	7СН 488-1лп /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 140,00	18 629,30
403-3877	7СН 488-2лп /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 838,39	18 319,55
403-3878	7СН 488-7лп /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 838,39	18 319,55
403-3879	7СН 718лп /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 111,27	26 815,59
403-3880	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 608,60	9 867,78
403-3881	7СНД 287-2лп /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 030,51	11 328,05

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 177,73	9 425,28
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 856,35	16 284,06
403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 077,16	25 753,58
403-3885	7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 375,20	11 682,03
403-3886	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 452,40	12 788,29
403-3887	7СНТ 188л.п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 427,27	10 708,54
403-3888	7СНТ 207-1л.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 012,55	13 363,55
403-3889	7СНТ 207-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 883,29	13 230,79
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 098,72	13 452,03
403-3891	7СНТ 207-5л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 797,11	13 142,29
403-3892	7СНТ 207-6л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 926,37	13 275,05
403-3893	7СНТ 207-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 452,40	12 788,29
403-3894	7СНТ 253л.п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м ³ , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 831,21	14 204,29
403-3895	7СНТ 301л.п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 892,26	12 213,05
403-3896	7СНТ 331л.п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м ³ , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 123,85	15 531,80
403-3897	7СНТ 355л.п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 777,35	20 310,82
403-3898	7СНТ 387л.п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м ³ , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 062,81	17 523,06
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 208,20	4 324,22
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 208,20	4 324,22
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 811,20	3 916,28
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 811,20	3 916,28
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 446,40	4 568,98
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 446,40	4 568,98
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 803,70	4 936,13
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 803,70	4 936,13
403-3907	9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 319,80	5 466,46
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 319,80	5 466,46
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 796,20	5 956,00
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 026,90	7 220,63
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 026,90	7 220,63
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 924,10	26 638,80
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 924,10	26 638,80

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 352,00	6 527,12
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 352,00	6 527,12
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м³, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 272,60	6 445,53
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м³, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 217,90	8 444,46
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 972,20	9 219,56
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 900,30	8 118,11
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 900,30	8 118,11
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 337,00	8 566,84
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 337,00	8 566,84
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м³, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 426,10	12 768,67
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м³, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 426,10	12 768,67
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м³, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 299,50	13 666,16
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м³, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 403,60	15 828,26
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м³, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 068,80	12 401,52
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м³, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 006,60	15 420,32
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м³, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 133,20	14 522,84
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м³, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 760,90	16 195,41
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м³, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 229,80	17 704,81
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 090,40	25 782,11
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 090,40	25 782,11
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 090,40	25 782,11
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 090,40	25 782,11
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 805,00	26 516,41
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 805,00	26 516,41
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 805,00	26 516,41
403-3939	9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м³, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 805,00	26 516,41
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м³, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 284,50	15 705,88
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м³, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 502,40	24 150,34
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 401,40	10 688,15
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 558,00	5 711,22
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м³, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 098,80	8 322,07
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м³, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 768,40	15 175,55

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м ³ , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 212,60	14 604,42
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 019,40	8 240,49
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м ³ , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 507,70	17 990,37
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 629,90	6 812,68
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 629,90	6 812,68
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 582,70	7 791,74
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 582,70	7 791,74
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 004,40	10 280,21
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 004,40	10 280,21
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 250,10	9 505,13
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 250,10	9 505,13
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 790,90	12 115,97
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 790,90	12 115,97
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 187,90	12 523,91
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 187,90	12 523,91
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м ³ , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 976,60	19 499,76
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м ³ , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22 986,30	23 620,01
403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 162,30	26 883,57
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 162,30	26 883,57
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м ³ , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22 430,50	23 048,89
Панели стеновые трехслойные наружные:				
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	5 690,25	6 014,81
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	6 419,83	6 786,00
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	7 073,73	7 477,20
403-2953	НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	8 564,57	9 053,08
403-2954	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	7 117,20	7 523,16
403-2955	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	7 363,09	7 783,07
403-2956	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	5 547,00	5 863,40
403-2957	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	3 787,47	4 003,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2958	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 706,77	9 203,38
403-2959	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 706,77	9 203,38
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:				
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 410,92	6 776,59
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 546,66	7 977,11
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 460,86	8 943,46
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 676,84	11 285,83
403-2944	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 909,18	6 246,23
403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 503,81	8 988,85
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 872,27	9 378,32
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 779,71	5 052,34
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 915,15	11 537,73
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 915,15	11 537,73
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2246	ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 294,80	15 124,56
403-2247	ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 223,09	15 051,59
403-2248	ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 358,66	15 190,66
403-2249	ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 493,98	15 327,91
403-2250	ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 223,09	15 051,59
403-2251	ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 598,98	15 435,97
403-2252	ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 223,09	15 051,59
403-2253	ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 223,09	15 051,59
403-2254	БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 345,32	1 427,81
403-2255	ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 266,57	4 528,16
403-2256	ПС 60.15.2.5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 266,57	4 528,16
403-2257	ПС 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 401,73	3 610,29
403-2258	2ПС 60.6.2.5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 672,03	1 774,55

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м³, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	499,69	530,33
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м³, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	365,16	387,55
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м³, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	845,62	897,47
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м³, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	672,65	713,89
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м³, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	403,60	428,35
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	653,44	693,50
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м³, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	518,91	550,73
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	422,81	448,73
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м³, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 499,94	2 626,18
403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м³, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5 852,68	6 216,88
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м³, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7 019,46	7 456,27
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м³, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 500,32	3 718,13
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м³, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 500,32	3 718,13
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м³, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 373,78	1 459,26
403-2273	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	696,31	739,64
403-2274	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	696,31	739,64
403-2275	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м³, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 373,78	1 459,26
403-2276	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	903,31	959,52
403-2277	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м³, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	752,76	799,60
403-2278	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м³, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	545,75	579,71
403-2279	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м³, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 916,93	3 098,44
403-2280	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м³, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	903,31	959,52
403-2281	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м³, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 916,93	3 098,44
403-2282	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м³, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 731,34	1 839,08
403-2283	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м³, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 556,77	3 778,10
Панели стеновые наружные, марки:				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4 000,83	4 201,64
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 289,45	4 498,18
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 384,96	4 595,66
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	4 901,16	5 146,16
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	4 929,36	5 174,77
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 122,06	5 369,22
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5 157,78	5 405,61

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м³, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2 810,60	2 951,38
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м³, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 308,73	2 421,55
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3 996,22	4 196,80
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м³, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 579,68	4 807,21
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5 021,48	5 268,91
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 292,95	3 393,07
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 562,76	4 779,67
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 562,76	4 779,67
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	9 930,16	10 444,78
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	9 930,16	10 444,78
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 411,28	9 906,69
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 411,28	9 906,69
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 944,24	4 143,82
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 795,88	5 034,15
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 795,88	5 034,15
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3 215,74	3 368,95
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 991,24	4 191,98
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м³, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4 606,00	4 834,36
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м³, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	4 822,20	5 065,71
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 293,92	4 505,06
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 293,92	4 505,06
Панели кровли стеновые наружные:				
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 283,39	6 641,79
403-2961	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 679,60	7 060,59
403-2962	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м³, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 209,90	7 621,14
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 529,91	7 959,40
403-2964	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 529,91	7 959,40
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м³, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3 327,60	3 483,76
403-8515	В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м³, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3 713,00	3 903,15
403-8516	В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м³, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 286,56	5 573,47

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8517	В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	штг.	5 286,56	5 579,94
403-8518	В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	штг.	2 763,60	2 893,01
403-8519	В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	штг.	3 609,60	3 777,89
403-8520	В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	штг.	2 932,80	3 119,19
403-8521	В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	штг.	5 584,54	5 885,35
403-8522	В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	штг.	5 641,20	5 968,65
403-8523	В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	штг.	3 008,94	3 160,28
403-8524	В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	штг.	5 085,40	5 369,70
403-8525	В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	штг.	3 761,88	3 996,74
403-8526	В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	штг.	3 530,64	3 735,22
403-8527	В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	штг.	4 073,02	4 321,08
403-8528	В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	штг.	935,30	976,23
403-8529	В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	штг.	2 387,60	2 505,98
403-8530	В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	штг.	2 915,88	3 066,40
403-8531	В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	штг.	3 478,00	3 663,21
403-8532	В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	штг.	2 804,96	2 942,03
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	5 275,70	5 576,62
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 651,66	4 916,98
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 561,84	4 822,04
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 517,06	4 774,69
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	4 024,21	4 253,74
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	3 794,55	4 010,99
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	2 566,62	2 713,02
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	981,76	1 037,76
403-2927	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	5 708,31	6 033,90
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	5 526,05	5 841,24
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	штг.	3 279,44	3 466,49
Панели железобетонные внутренних стен:				
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	штг.	6 045,92	6 197,19
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	штг.	2 154,99	2 208,91
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	штг.	2 154,99	2 208,91
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	штг.	4 369,83	4 479,16
403-3435	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	штг.	5 806,48	5 951,76

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 806,48	5 951,76
403-3437	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 806,48	5 951,76
403-3438	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 806,48	5 951,76
403-3439	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 806,48	5 951,76
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 841,74	8 037,94
403-3441	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 309,97	4 417,80
403-3442	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 309,97	4 417,80
403-3443	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 045,92	6 197,19
403-3444	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 045,92	6 197,19
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 380,49	8 590,17
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 345,23	6 503,99
403-3447	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 345,23	6 503,99
403-3448	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 345,23	6 503,99
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 739,66	8 958,32
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 936,87	10 185,50
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 817,15	10 062,76
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 954,50	11 228,58
403-3453	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 954,50	11 228,58
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 517,85	9 753,88
403-3455	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 440,35	8 651,52
403-3456	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 440,35	8 651,52
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 074,22	11 351,29
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 193,94	11 474,01
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 493,25	11 780,81
403-3460	8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 553,11	11 842,16
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 570,74	12 885,26
403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 570,74	12 885,26
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 774,92	11 044,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 630,59	12 946,61
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 278,40	9 510,54
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 127,12	14 480,58
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 031,99	12 333,03
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 366,56	14 726,01
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 366,56	14 726,01
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 127,12	14 480,58
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 246,83	14 603,29
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м ³ , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 282,10	16 689,48
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 503,91	15 891,82
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 479,31	17 916,64
403-3480	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 718,76	18 162,08
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 479,31	17 916,64
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 803,21	16 198,60
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 803,21	16 198,60
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 778,61	18 223,43
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 743,35	16 137,25
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 599,03	18 039,35
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 599,03	18 039,35
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 599,03	18 039,35
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 778,61	18 223,43
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,79	16 382,69
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 863,07	16 259,96
403-3492	8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 863,07	16 259,96
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 665,85	15 032,80
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 665,85	15 032,80
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 479,31	17 916,64
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 479,31	17 916,64
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 479,31	17 916,64
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 803,21	16 198,60
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 658,89	18 100,71

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 658,89	18 100,71
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м³, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 602,30	7 792,51
403-3502	7СВ 229л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м³, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 081,18	8 283,38
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м³, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 936,87	10 185,50
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м³, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 422,72	7 608,44
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м³, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 398,12	9 633,27
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м³, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 535,48	10 799,08
403-3507	7СВ 297-б.л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м³, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 595,33	10 860,43
403-3508	7СВ 297-7л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м³, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 355,89	10 614,99
403-3509	7СВ 347-4л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 271,43	12 578,47
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м³, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 725,72	15 094,16
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м³, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 264,46	15 646,38
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 803,21	16 198,60
403-3513	7СВ 459-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м³, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 401,82	16 812,18
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м³, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 437,08	18 898,37
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м³, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 141,05	8 344,74
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м³, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 098,82	9 326,48
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м³, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 979,10	9 203,75
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м³, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 612,96	11 903,51
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м³, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 267,73	5 399,53
403-3520	7СВД 312л.п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м³, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 619,93	8 835,60
403-3521	7СВД 312-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м³, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 500,22	8 712,89
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м³, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 193,94	11 474,01
403-3523	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 091,86	12 394,39
403-3524	7СВД 417л.п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м³, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 241,50	12 547,79
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 690,46	13 007,97
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 109,49	13 437,49
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м³, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 546,14	14 910,08
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 366,56	14 726,01
403-3530	7СВД 498-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м³, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 084,89	15 462,30
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м³, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 947,53	14 296,49

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3532	7СВД 562л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 084,89	15 462,30
403-3533	7СВД 562-1л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 084,89	15 462,30
403-3534	7СВД 566л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 373,52	11 658,09
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 732,69	12 026,25
403-3536	7СВД 566-2л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 373,52	11 658,09
403-3537	7СВДФ 417л.п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 253,80	11 535,37
403-3538	7СВДФ 417-1л.п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 774,92	11 044,50
403-3539	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 074,22	11 351,29
403-3540	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 144,75	15 523,66
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 960,63	2 012,46
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 960,63	2 012,46
403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 621,49	4 743,66
403-3544	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 582,12	6 756,13
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 009,58	9 247,76
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 316,66	10 589,40
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 790,79	13 128,94
403-3548	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 437,02	11 739,39
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 156,93	11 451,89
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 977,52	13 320,61
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 864,47	14 231,00
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 591,70	16 003,89
403-3553	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 097,88	14 470,58
403-3554	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	14 144,56	14 518,50
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 097,88	14 470,58
403-3556	9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 051,20	14 422,67
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 051,20	14 422,67
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м ³ , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 498,33	15 908,06
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м ³ , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 451,65	15 860,13
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 004,51	14 374,75
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 004,51	14 374,75
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 965,15	16 387,22
Панели железобетонные внутренние чердака:				
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 097,79	6 255,81

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 774,69	7 976,16
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 398,85	12 720,14
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 081,49	5 213,17
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 439,12	2 502,33
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 794,82	2 867,25
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 607,86	3 701,35
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 504,31	6 672,86
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 809,21	6 985,65
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 351,87	6 516,48
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 640,46	5 786,62
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 097,79	6 255,81
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 097,79	6 255,81
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 097,79	6 255,81
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 301,05	6 464,34
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 333,66	8 549,61
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 961,64	7 142,04
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 333,66	8 549,61
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 605,94	6 777,12
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 892,61	9 123,05
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 536,91	8 758,14
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 943,43	9 175,18
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 638,54	8 862,40
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725,79	4 848,25
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 977,94	8 184,68
403-3236	8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 674,97	4 796,11
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 010,54	10 269,95
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 028,76	8 236,82
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 010,54	10 269,95
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 790,99	9 018,79
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 097,79	6 255,81
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 927,13	8 132,55
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 689,36	8 914,53

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 400,76	9 644,37
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 792,90	5 943,02
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 146,69	9 383,71
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 636,63	11 938,17
403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 026,84	11 312,59
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 095,88	9 331,58
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 894,54	6 047,29
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 894,54	6 047,29
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 774,69	7 976,16
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 108,14	1 136,91
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 964,44	2 015,44
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 165,91	2 222,15
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 425,17	3 514,11
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 359,99	1 395,31
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 374,79	3 462,42
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 792,56	5 942,97
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 865,13	9 095,32
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 965,87	9 198,68
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 756,98	7 958,40
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:				
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	859,47	908,49
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 754,03	1 854,07
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 681,49	1 777,40
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	472,42	499,37
Панели стеновые шахт лифтов:				
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 177,19	6 529,53
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 497,71	5 811,29
403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 405,65	6 771,02
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 701,04	6 026,21
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 430,64	12 082,63
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 000,73	4 228,92
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 430,64	12 082,63
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 000,73	4 228,92

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	8 206,31	8 674,38
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 431,40	4 684,17
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м³, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 739,02	8 991,63
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м³, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 509,10	3 610,53
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 174,67	6 353,15
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 533,58	5 693,53
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м³, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 567,33	5 728,26
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 533,58	5 693,53
403-3173	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 637,80	8 887,48
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 183,93	4 304,87
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 398,62	5 554,67
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 073,44	6 249,00
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 073,44	6 249,00
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 039,71	6 214,29
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 377,12	6 561,46
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м³, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 512,09	6 700,32
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м³, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 723,79	4 860,33
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 604,05	8 852,77
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м³, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 186,91	7 394,65
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 895,49	8 123,70
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м³, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 604,05	8 852,77
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 278,88	9 547,10
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 725,61	7 952,54
403-3188	9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 506,65	1 550,91
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 987,50	2 045,88
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м³, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 808,47	4 949,72
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 443,35	6 632,61
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 840,53	4 982,71
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 795,98	6 995,60
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м³, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 334,69	8 579,51
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м³, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 649,01	9 932,43
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м³, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 681,05	9 965,42

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 910,89	4 025,76
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 577,83	5 741,66
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 154,85	6 335,63
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	926,37	1 024,37
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м³:				
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 018,44	1 147,23
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 018,44	1 147,23
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 018,44	1 147,23
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 468,52	10 340,97
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 523,54	6 042,12
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 558,14	6 080,39
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 865,42	5 340,65
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 834,32	3 140,38
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 834,32	3 140,38
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 834,32	3 140,38
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 563,20	1 723,26
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 588,18	1 748,74
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см.:				
403-0393	без проемов	м ²	181,75	195,34
403-0394	с проемами	м ²	187,40	201,41
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 596,54	7 797,44
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 105,20	6 266,66
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 198,40	6 362,33
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 198,40	6 362,33
403-3700	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 198,40	6 362,33
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 965,38	6 123,15
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 316,91	7 510,43
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 850,86	7 032,05
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 062,58	8 275,82
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 087,89	9 328,25
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,47	7 079,89
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 922,77	8 132,31
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 549,93	7 749,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 575,23	8 802,02
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 850,86	7 032,05
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 066,58	10 332,82
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 159,79	10 428,49
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 693,74	9 950,12
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 367,51	9 615,26
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 600,53	9 854,45
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 367,51	9 615,26
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 553,92	9 806,61
403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 227,70	9 471,75
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 227,70	9 471,75
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 134,48	9 376,07
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 553,92	9 806,61
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 668,44	8 897,70
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 625,83	10 906,86
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 091,87	11 385,23
403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 973,36	10 237,13
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 600,53	9 854,45
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 761,65	8 993,38
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 765,65	11 050,37
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 600,53	9 854,45
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 740,35	9 997,96
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 956,06	13 298,72
403-3732	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 952,06	11 241,72
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 812,25	11 098,20
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 952,06	11 241,72
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 905,46	11 193,88
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 210,38	12 533,32
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 396,80	12 724,67
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 163,78	12 485,48
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 557,92	11 863,60
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 956,06	13 298,72

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 841,54	14 207,62
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м ³ , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 142,48	13 490,06
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 820,24	15 212,20
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 053,26	15 451,38
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 074,56	14 446,80
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 494,00	14 877,33
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 006,66	15 403,55
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 231,69	11 528,73
403-3749	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 227,70	9 471,75
403-3750	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 749,66	2 822,38
403-3751	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 613,84	4 735,87
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 982,69	3 061,57
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 262,32	3 348,60
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 757,65	6 936,38
403-3755	7ВЦ 209.30лп /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 715,04	8 945,54
403-3756	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 198,40	6 362,33
403-3757	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 414,11	9 663,09
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 460,72	9 710,93
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 579,23	10 859,02
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 299,60	10 571,99
403-3761	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 324,90	11 624,41
403-3762	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 015,98	8 227,97
403-3763	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 837,55	12 150,62
403-3764	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 557,92	11 863,60
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 765,65	11 050,37
403-3766	7ВЦ 461.20-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 536,61	12 868,18
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 282,29	13 633,58
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 981,36	14 351,13
403-3769	7ВЦД 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 456,72	7 653,93
403-3770	7ВЦД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 320,90	9 567,42
403-3771	7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 651,13	11 959,27
403-3772	7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 926,77	10 189,31

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 291,61	6 458,01
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 029,30	3 109,42
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 936,08	3 013,73
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 126,50	5 262,09
403-3777	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 015,98	8 227,97
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 338,21	6 505,84
403-3779	7ВЦД 287.20лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 918,77	6 075,31
403-3780	7ВЦД 287.20-2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 778,96	5 931,79
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 948,07	9 184,72
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 198,40	6 362,33
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 134,48	9 376,07
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 486,02	10 763,35
403-3785	7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 486,02	10 763,35
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 884,16	12 198,46
403-3787	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 765,65	11 050,37
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 210,38	12 533,32
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 736,35	7 940,96
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 901,46	9 136,89
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 621,84	8 849,87
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 880,16	10 141,46
403-3793	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 600,53	9 854,45
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 507,33	9 758,77
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 113,18	10 380,66
403-3796	7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 252,99	10 524,16
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 998,67	11 289,56
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 386,56	3 479,23
403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 181,13	7 377,64
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 732,32	6 916,54
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 527,60	8 760,96
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 813,21	9 054,38
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 118,87	10 395,77
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 792,46	10 060,43

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 934,91	11 234,14
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 934,91	11 234,14
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 833,26	10 102,34
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 221,23	9 473,56
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 526,89	10 814,96
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 203,30	2 263,59
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 589,86	5 742,83
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 386,56	3 479,23
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 100,24	5 239,81
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 978,54	3 060,05
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 182,55	3 269,65
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 364,39	8 593,29
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 445,29	10 731,12
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 242,70	6 413,52
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 751,66	10 018,51
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 162,50	2 221,68
Панели цоколя стеновые внутренние:				
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 960,95	2 072,80
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 144,98	2 267,33
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 170,42	1 237,17
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 301,05	1 375,26
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 361,17	1 438,81
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 271,34	2 400,89
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 257,07	2 385,81
Панели цоколя стеновые наружные:				
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 287,07	3 474,56
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 534,28	3 735,88
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 793,51	4 009,89
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 793,31	4 009,67

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 434,21	3 630,09
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 319,93	4 566,32
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 773,43	4 895,64
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 773,43	4 895,64
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 477,70	11 771,55
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 657,64	12 981,71
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 301,25	13 641,80
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 584,96	11 881,57
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 301,25	13 641,80
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м ³ , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 119,79	26 788,53
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 688,72	8 911,17
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 420,55	8 636,14
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 688,72	8 911,17
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 351,38	10 616,40
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 849,63	9 076,20
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 136,84	10 396,37
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 155,89	11 441,50
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 872,18	13 201,74
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 354,88	13 696,82
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 657,64	12 981,71
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 730,32	14 081,87
403-3619	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 140,35	13 476,78
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 017,54	15 402,02
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 553,88	15 952,11
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м ³ , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 813,53	24 423,21
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м ³ , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 867,16	24 478,23
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 491,72	24 093,17
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м ³ , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 457,14	25 083,30
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 756,39	21 287,81
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 756,39	21 287,81

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м ³ , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 105,01	21 645,35
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м ³ , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 797,99	26 458,49
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 706,26	24 313,20
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 851,63	26 513,49
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 299,74	27 998,68
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 299,74	27 998,68
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 962,40	29 703,91
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 962,40	29 703,91
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м ³ , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 836,08	28 548,76
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 129,82	4 235,56
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 290,73	4 400,58
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 630,07	20 132,66
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 680,19	17 107,24
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 714,79	16 117,13
403-3642	7НЦ 287.36лп /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 519,30	16 942,24
403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 680,19	17 107,24
403-3644	7НЦ 308.36-3лп /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 680,19	17 107,24
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м ³ , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 434,58	20 957,76
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 752,88	18 207,40
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 496,74	12 816,68
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м ³ , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 574,03	21 100,78
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м ³ , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 523,91	24 126,18
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м ³ , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 169,92	23 763,12
403-3651	7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м ³ , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 778,94	25 413,34
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 097,24	22 662,98
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м ³ , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 063,76	27 756,66
403-3654	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 462,15	13 806,82
403-3655	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 714,79	16 117,13
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м ³ , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 565,71	20 066,64
403-3657	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 005,51	20 517,70
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 043,60	22 607,98
403-3659	7НЦТ 188.45лп /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 140,35	13 476,78

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3660	7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 837,59	14 191,87
403-3661	7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м ³ , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 247,61	13 586,79
403-3662	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 143,86	16 557,18
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 143,86	16 557,18
403-3664	7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 591,97	18 042,38
403-3665	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м ³ , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 143,86	16 557,18
403-3666	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м ³ , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 270,17	17 712,34
403-3667	7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 040,10	19 527,58
403-3668	7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 339,35	15 732,08
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 789,64	2 869,17
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м ³ , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 740,20	2 818,32
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 508,65	5 665,70
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 123,25	11 440,37
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 510,17	8 752,79
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 200,61	1 234,83
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 730,28	1 779,61
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 719,01	2 796,53
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 977,47	2 033,84
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 378,67	4 503,50
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 378,67	4 503,50
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 261,47	5 411,47
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 060,87	4 176,65
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 897,09	6 065,22
403-3683	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 967,71	6 137,85
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 720,53	5 883,62
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 673,95	6 864,22
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 673,95	6 864,22
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 522,94	10 822,94
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 582,31	11 912,52
403-3689	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 582,31	11 912,52
403-3690	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 582,31	11 912,52
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 275,76	10 568,71

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 513,19	14 926,95
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 513,19	14 926,95
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 831,00	15 253,83
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 831,00	15 253,83
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	349,54	375,68
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	357,99	384,75
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	353,76	380,22
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	363,62	390,81
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 051,57	1 152,08
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 055,11	1 155,64
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 055,11	1 155,64
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³, длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 284,13	1 389,32
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 292,18	1 397,50
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 292,18	1 397,50
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1 165,47	1 268,19
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 425,00	1 533,01
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 410,75	1 505,31
403-1694	ПП 15.57.4.5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	1 809,75	1 928,65
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 152,94	1 277,84
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1 483,24	1 594,15
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³:				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	145,92	156,84
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	160,33	170,93
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 265,02	1 359,61
Стенки лоджий:				
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	836,19	883,88
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	844,34	892,50
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	860,44	909,52
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	895,09	946,15
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	838,02	885,82
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	1 123,13	1 187,20

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 154,72	1 220,59
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 084,01	1 145,83
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 084,01	1 145,83
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	910,78	962,73
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	779,12	823,57
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	205,15	216,34
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	210,48	221,97
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	223,14	235,31
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	232,02	244,69
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	225,67	237,99
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	235,74	248,60
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	243,23	256,51
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	255,22	269,15
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	269,91	284,64
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	289,69	305,50
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	298,18	314,46
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	312,31	329,36
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	354,69	374,04
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	367,41	387,47
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	438,07	461,98
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	449,38	473,90
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	482,28	508,60
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	498,25	525,44
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	501,78	529,17
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	563,77	594,54
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	325,31	343,07
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	315,69	332,92
403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2 500,81	2 637,30
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 410,16	2 562,11
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 410,16	2 562,11
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	3 086,96	3 263,04
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	3 043,49	3 217,09
403-2236	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 199,24	2 359,12
403-2237	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 983,24	3 176,10
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 329,90	2 472,34
403-2239	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 885,06	2 018,95
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	208,80	220,20
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 436,80	1 589,67
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 031,32	1 176,08

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	934,36	1 077,23
Группа: Перемычки				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 530,00	1 681,70
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	1 121,66	1 265,14
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,16	19,49
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	15,30	16,82
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	15,30	16,82
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,36	20,18
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,01	28,59
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	33,66	37,00
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	39,13	43,06
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	34,17	38,24
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	48,53	53,50
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	51,10	56,60
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	57,33	63,44
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,03	60,44
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	63,36	70,44
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	73,44	80,72
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	76,50	84,09
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	52,02	57,18
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	62,73	68,95
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	73,44	80,71
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	73,44	80,72
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	84,15	92,49
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	99,45	109,31
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	110,16	121,08
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120,87	132,86
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	136,17	149,67
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	157,59	173,22
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	159,12	174,90
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	235,62	258,98
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	255,51	280,85

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	316,71	348,12
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	153,00	168,17
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	153,00	168,17
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	174,42	191,71
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	206,55	227,03
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	229,50	252,26
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	206,55	227,03
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250,92	275,80
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250,92	275,80
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	261,63	287,57
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	229,50	252,26
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	206,55	227,03
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	244,80	269,08
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	283,05	311,11
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	306,00	336,35
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,83	18,50
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,83	18,50
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,42	23,54
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,42	23,54
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,01	28,59
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,01	28,59
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,54	30,27
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	25,58	28,27
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	32,13	35,31
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30,37	33,52
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	44,37	48,77
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	53,55	58,86
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,73	68,95
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,73	68,95
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,91	79,04
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	76,50	84,09
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	85,68	94,18

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2422	9ГБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	85,68	94,18
403-0480	9ГБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	90,27	99,22
403-1920	9ГБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	79,73	88,81
403-0481	9ГБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	99,45	109,31
403-1921	9ГБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	93,60	103,70
403-0482	10ГБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	131,58	144,63
403-0483	10ГБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	149,94	164,81
403-1922	10ГБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	152,59	167,50
403-1923	10ГБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	173,95	191,59
403-1924	10ГБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	187,87	205,79
403-0484	10ГБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	179,01	196,76
403-1925	10ГБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	201,34	220,98
403-1926	10ГБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	203,36	223,04
403-0485	10ГБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	197,37	216,94
403-1927	10ГБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	315,21	338,70
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	289,18	313,36
403-0486	Перекрышки железобетонные	м ³	2 125,64	2 289,14
Перекрышки КПД:				
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1 704,24	1 859,32
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	27,86	30,36
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	27,86	30,36
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	33,08	36,04
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	33,08	36,04
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	38,32	41,75
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	38,32	41,75
403-1808	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	45,25	49,31
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	45,25	49,31
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	50,49	55,01
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	50,49	55,01
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	55,71	60,69
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	60,94	66,39
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	67,88	73,95
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	73,11	79,65
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	78,34	85,34

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	83,57	91,05
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	58,82	64,12
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	58,82	64,12
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	70,92	77,31
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	70,92	77,31
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	81,32	88,64
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	81,32	88,64
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	93,43	101,84
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	93,43	101,84
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	105,42	114,90
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	105,42	114,90
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	151,82	163,08
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	151,82	163,08
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	151,82	163,08
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	131,44	143,27
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	129,74	141,54
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	140,14	152,75
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	140,14	152,75
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	152,24	165,93
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	164,35	179,13
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	176,46	192,34
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	17,57	18,66
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	113,89	120,97
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м ³	1 720,00	1 875,45
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 416,20	1 565,58
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	1 951,66	2 111,73
Перемычка балочная:				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	742,65	800,99
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 334,78	2 522,69
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	477,83	516,19
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	811,20	871,53
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	651,93	694,90
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	960,33	1 024,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	996,34	1 091,33
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 417,16	1 520,57
403-0487	Перекрыжки железобетонные брусковые	м ³	1 530,00	1 681,70
403-0488	Перекрыжки железобетонные плитные	м ³	1 462,49	1 612,72
403-5031	Перекрыжки железобетонные фасадные	м ³	1 971,31	2 131,78
403-5136	Перекрыжка железобетонная фасадная ВПТ 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	266,04	294,36
Перекрыжка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 327,54	1 475,14
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 416,20	1 565,58
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	42,41	46,77
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	111,15	122,56
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	130,16	143,53
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	140,40	154,83
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	160,87	177,40
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	191,59	211,27
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	191,59	211,27
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	220,84	243,53
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	253,01	279,00
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	331,99	366,09
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	175,50	193,52
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	242,77	267,71
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	58,50	64,50
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	71,66	79,02
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	150,64	166,12
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	162,93	179,75
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	165,92	183,89
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	167,61	186,82
403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	191,59	211,27
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	217,91	240,29
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	217,91	240,29
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	244,71	269,94
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	237,58	263,93
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	286,65	316,10
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	442,38	475,68

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м³, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	314,44	346,74
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	77,51	85,48
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	95,06	104,83
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м³, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	112,61	124,17
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330,52	364,48
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м³, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	471,89	516,31
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	1 296,09	1 443,11
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м³	1 692,05	1 845,15
403-6200	Плита днища железобетонная	м³	1 491,98	1 646,00
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	296,27	324,52
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	625,46	685,11
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	971,12	1 063,75
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	49,38	54,09
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	115,22	126,20
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	263,35	288,47
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	395,03	432,70
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	427,95	468,77
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	674,84	739,20
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	905,28	991,62
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м³, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 036,95	1 135,85
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 810,56	1 983,25
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 810,56	1 983,25
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 975,15	2 163,53
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 975,15	2 163,53
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 962,73	3 245,31
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 962,73	3 245,31
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	49,38	54,09
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	427,95	468,77
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	691,30	757,24
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	872,36	955,57
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 201,55	1 318,73
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 431,99	1 568,57

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 645,96	1 802,95
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 353,72	2 578,21
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	115,22	126,20
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	181,06	198,33
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	213,97	234,38
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	296,27	324,52
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	362,11	396,65
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	411,49	450,74
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	576,09	631,03
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	1 950,74	2 113,92
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 605,42	1 761,65
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 531,71	1 686,55
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 494,36	1 648,32
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1 761,47	1 920,85
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1 718,51	1 876,98
Группа: Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м ³	1 521,86	1 671,51
Плиты площадью до 1 м² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	44,64	49,10
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	52,08	57,29
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	59,52	65,68
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	54,24	58,89
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	63,27	68,71
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	72,32	78,53
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	90,40	98,16
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 212,44	1 360,85
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 385,18	2 556,96
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 310,97	2 481,42
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	1 140,98	1 287,97
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 447,37	1 600,47
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1 833,39	1 994,23
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	845,25	986,31
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 482,64	1 636,45
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 275,20	1 424,79
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	1 084,36	1 230,15
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м ³	2 415,24	2 587,71
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4 363,55	4 575,00

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 582,68	4 044,25
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 343,07	3 773,78
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 343,07	3 773,78
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 863,86	3 232,82
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 863,86	3 232,82
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 779,93	2 009,25
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 665,83	1 880,44
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 665,83	1 880,44
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 042,35	2 305,48
403-0560	1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 008,12	2 266,84
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 528,91	1 725,88
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 528,91	1 725,88
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 859,80	2 099,40
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 859,80	2 099,40
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 004,06	1 133,41
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 004,06	1 133,41
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 004,06	1 133,41
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 004,06	1 133,41
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 150,78	1 283,08
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 004,06	1 133,41
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 540,32	1 738,76
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 175,21	1 326,61
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 175,21	1 326,61
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	547,67	618,23
403-0571	2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	547,67	618,23
403-0572	1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	467,80	528,06
403-0573	2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	467,80	528,06
403-0574	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	821,51	927,35
403-0575	1ПШПД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	867,14	978,85
403-0576	1ПШПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	878,55	991,74
403-0577	1ПШПШ2-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	718,82	811,43
403-0578	1ПШПД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	753,05	850,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0579	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	764,46	862,95
403-0580	1ДПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	410,75	463,67
403-0581	1ДПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	353,70	399,27
403-0582	1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	410,75	463,67
403-0583	1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 939,67	2 189,56
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	969,83	1 094,78
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 129,57	1 275,10
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	616,13	695,51
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	912,78	1 030,37
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	880,76	997,72
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	570,49	643,99
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	1 916,85	2 163,81
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	1 916,85	2 163,81
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	1 015,47	1 146,30
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	669,76	756,04
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	554,52	625,96
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1 455,37	1 608,58
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	523,93	576,10
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	640,36	708,42
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ² , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 517,28	1 671,75
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ² , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 738,29	1 897,17
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 455,37	1 608,58
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 787,84	3 052,03
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 078,21	2 243,99
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3 014,27	3 198,77
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	881,17	1 022,92
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	843,75	984,73
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1 675,94	1 833,56
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	502,78	546,73
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	586,58	642,65

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	586,58	636,54
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	703,89	769,02
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 005,56	1 105,06
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	787,69	863,71
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	787,69	855,98
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	988,80	1 080,79
403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	988,80	1 071,92
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	837,97	918,74
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	837,97	910,97
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 039,08	1 135,64
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 039,08	1 126,85
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 525,11	1 683,80
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 525,11	1 678,67
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг / (серия 2000-КП)	шт.	605,30	669,57
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 954,33	3 110,24
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 955,12	3 111,06
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	963,98	1 014,85
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	165,62	183,83
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	178,45	196,91
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 034,76	1 102,90
403-1975	ПБ36-бк л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 664,08	1 805,03
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	634,37	712,87
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	682,24	756,56
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	514,68	571,43
403-1681	ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг /	шт.	1 453,24	1 556,87
403-1682	ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг /	шт.	1 645,00	1 746,36
403-1683	ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг /	шт.	1 645,00	1 746,36
403-1684	ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг /	шт.	2 310,52	2 464,90
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 698,13	1 777,85

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 698,13	1 777,85
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	1 196,92	1 345,02
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	693,49	755,11
403-1689	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	634,60	689,82
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	708,20	771,12
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 190,83	1 338,78
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	159,48	178,81
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	171,87	191,45
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	154,21	172,19
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	164,75	185,43
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	170,04	193,30
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	191,15	219,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	964,59	1 081,98
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 191,30	1 334,33
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	976,23	1 090,16
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 216,37	1 357,45
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	976,23	1 090,16
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 216,37	1 357,45
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 810,18	1 987,63
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 810,18	1 987,63
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 659,57	1 747,43
403-6231	ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 865,90	2 019,12
403-6232	ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 883,38	2 034,58
403-6233	ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 883,38	2 034,58
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	743,74	843,68
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 094,34	1 226,75
403-6236	ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 569,92	1 746,74
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 478,64	1 645,07
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 007,08	2 227,17
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 940,78	2 151,22
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,62	1 041,21
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 166,40	1 274,17

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м³, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 970,56	2 163,97
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м³, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 039,92	3 277,07
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м³, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 181,16	3 412,43
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м³, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 741,12	2 959,87
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 181,16	3 400,02
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	2 761,30	2 971,76
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	1 752,29	1 834,56
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м³, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	1 868,46	1 956,18
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м³, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	1 933,69	2 024,47
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м³	1 635,79	1 792,64
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 067,44	1 109,18
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м³, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 067,44	1 109,15
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	192,82	198,29
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м³, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 796,66	1 859,17
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	494,52	507,14
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 133,72	1 176,77
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	689,18	706,68
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	265,28	274,30
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м³, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	385,28	398,57
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	631,57	661,22
403-6022	ЭЛЮ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	644,98	675,25
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м³, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт.	1 049,73	1 099,00
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	799,00	848,48
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	794,30	836,28
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	855,40	913,60
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	817,80	868,94
403-6006	ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	822,50	872,48
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	481,28	502,10
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м³, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	481,28	502,10
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м³ длиной до 3 м	м³	1 334,86	1 485,73

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий респетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и респетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 868,80	2 030,27
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7,28	7,76
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9,10	9,60
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	27,29	29,19
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	72,76	78,37
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90,95	97,65
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	127,33	136,14
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	163,71	173,98
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	472,94	510,57
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	818,55	884,18
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	1 819,00	1 979,50
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	582,08	648,47
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	36,38	39,81
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	36,38	40,16
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	491,13	849,02
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	63,67	69,67
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	98,23	107,59
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	36,38	39,59
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	30,92	33,65
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	49,11	53,45
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	63,67	69,29
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	90,95	98,97
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	923,40	1 066,00
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 080,15	2 245,88
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	41,60	45,10
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	62,40	67,82
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	62,40	67,73
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	104,01	112,99
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	124,81	135,61

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	145,61	158,17
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	166,41	180,33
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	187,21	202,87
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	228,82	248,15
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	270,42	293,26
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	312,02	338,37
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	1 335,54	1 486,35
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 265,08	1 414,52
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	123,94	133,76
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 213,13	1 329,20
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	62,21	68,04
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	85,36	92,53
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	37,58	40,07
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	348,10	393,55
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20,62	22,59
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	24,26	26,63
403-1932	ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	70,42	76,42
403-2013	ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	57,02	62,99
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	52,16	57,45
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	52,16	57,42
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	63,08	69,26
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	15,77	17,27
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	24,26	26,58
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	16,98	18,60
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,48	27,92
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	35,18	37,98
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	533,78	554,91
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	363,66	403,95
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	356,14	396,28
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 396,88	1 519,14
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	100,58	110,63
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	120,13	132,31

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	134,10	148,27
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	124,32	137,09
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	148,07	163,47
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	163,43	181,05
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	149,47	165,16
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	178,80	197,79
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	198,36	220,14
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,63	185,34
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	209,53	232,14
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	237,47	263,85
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	188,58	205,58
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	255,63	284,94
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	279,38	313,75
Группа: Плиты подоконные				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	1 817,06	1 977,58
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	105,37	111,89
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 192,79	2 340,87
403-4011	на белом цементе	м ³	2 731,73	2 885,56
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	138,70	147,29
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	890,80	945,96
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	77,63	83,87
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	79,59	85,87
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	102,45	109,19
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	105,20	112,00
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	29,07	31,77
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	36,34	39,59
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,79	45,62
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	45,43	49,49
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	54,51	59,39
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	63,60	69,37
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	70,87	77,18
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	72,68	78,81

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доска индивидуальная подоконная:				
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53,76	56,87
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38,96	41,22
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24,96	26,33
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	64,99	68,53
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38,07	40,32
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	65,01	68,29
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 111,00	1 257,30
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2 711,67	2 890,09
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	1 713,44	1 871,79
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 043,97	2 208,90
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2 252,84	2 421,98
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 332,50	1 612,35
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 371,75	1 652,44
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 385,87	1 666,90
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 072,71	1 295,27
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 194,74	1 419,71
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 106,02	1 329,28
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 210,83	1 475,88
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 337,08	1 604,67
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 321,08	1 588,30
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	991,63	1 203,84
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	969,92	1 181,74
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 055,67	1 269,21
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	126,32	143,74
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	421,07	476,00
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	887,40	1 049,34
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	984,91	1 159,22
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 008,86	1 192,96
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 063,82	1 257,19
403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	842,13	933,19
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	421,07	474,68
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	842,13	930,95

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 242,15	1 394,71
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 203,10	1 356,14
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 185,30	1 338,73
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 173,20	1 327,70
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	926,35	1 036,63
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	899,20	1 010,19
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	872,40	982,04
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	865,10	977,61
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	768,45	857,02
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	724,50	809,56
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 178,99	1 325,71
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 135,10	1 280,99
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 102,30	1 246,23
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	884,24	991,40
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	851,23	957,86
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	831,78	937,76
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	884,24	1 000,51
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 143,20	1 308,67
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 126,35	1 269,28
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 126,35	1 273,76
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 126,35	1 276,17
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,13	945,99
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,13	949,33
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	842,13	951,14
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 105,30	1 245,44
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 081,45	1 221,44
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 063,19	1 199,84
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 024,87	1 160,15
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 003,54	1 137,95
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	800,03	900,65
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	783,50	884,76
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	758,80	858,42

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 010,56	1 143,12
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	989,70	1 122,86
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	945,89	1 076,24
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	757,92	854,94
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	721,40	816,03
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	715,40	810,56
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	947,40	1 072,84
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	924,70	1 050,24
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	715,81	808,91
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	695,40	788,04
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	589,49	657,44
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	936,87	1 072,86
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	705,29	796,15
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	915,82	1 049,13
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	768,45	871,68
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	589,49	658,40
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	700,02	791,28
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	526,33	585,65
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	505,28	560,95
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	548,04	640,90
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	480,40	565,70
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	504,42	593,92
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	528,44	622,14
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	560,42	659,74
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	917,26	1 077,07
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	825,80	953,99
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	831,61	945,29
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	642,13	730,03
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	715,81	816,43
403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	557,91	637,18
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	600,02	686,50
403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	473,70	543,37

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	831,61	958,26
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	642,13	733,18
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	589,49	674,58
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	715,81	822,56
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	557,91	638,15
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	600,02	688,83
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	452,65	510,79
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	421,07	478,24
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	557,91	641,22
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	556,60	639,89
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	557,91	641,40
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	421,07	482,75
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	416,50	478,06
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	410,20	470,83
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	505,28	575,89
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	498,56	574,64
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,20	549,07
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	472,50	544,99
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	378,96	435,70
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	371,80	427,67
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	378,96	435,90
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	259,42	301,83
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	322,64	370,04
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	374,70	428,11
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	433,80	510,72
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	494,04	583,34
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	392,28	453,49
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	469,16	535,62
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	580,50	687,67
403-1998	ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	416,30	486,68
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	442,12	498,94
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	452,90	510,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	475,80	534,67
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	873,71	977,72
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	912,50	1 019,08
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	975,40	1 084,65
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 052,67	1 175,94
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 097,30	1 223,34
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	578,97	656,28
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	592,40	670,83
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	591,50	667,53
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 295,20	1 334,71
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 305,60	1 345,03
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 398,20	1 439,71
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 400,05	1 572,57
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 445,56	1 620,00
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	873,71	977,46
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	895,10	999,38
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 168,46	1 315,19
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 200,40	1 348,32
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 052,67	1 174,98
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 099,50	1 224,66
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 400,05	1 571,29
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 442,80	1 615,73
403-2038	ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 255,74	1 408,67
403-2039	ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 423,88	1 621,13
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	621,07	708,69
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	705,29	801,62
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	1 105,30	1 258,53
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	1 231,62	1 383,26
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 086,64	1 188,62
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 245,50	1 355,27
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 311,30	1 428,21
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 368,84	1 491,58

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2183	ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 400,27	1 528,26
403-2184	ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 411,20	1 544,07
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 039,94	1 137,53
403-2186	ПК23-12-8АШ-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 174,09	1 266,20
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 557,37	1 685,10
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 293,49	1 394,96
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 557,37	1 690,81
403-2190	ПК56-12-10АТV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 384,34	1 505,08
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	855,64	922,76
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	756,19	815,51
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	696,49	751,13
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	795,99	858,43
403-2309	ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 113,72	2 314,83
403-2310	ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 401,96	2 660,96
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса:				
403-4216	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	716,08	846,68
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	578,60	706,43
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	646,43	775,67
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	679,62	809,46
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	760,98	892,47
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	713,54	844,11
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	794,65	926,85
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	713,54	844,11
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	808,42	940,86
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	674,49	804,25
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	772,04	903,79
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	646,49	775,68
403-4850	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	558,87	686,34
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ³	691,85	821,99
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ³	546,62	673,80
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	528,92	655,76
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м ³	557,92	685,34
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м ³	677,10	806,94
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	744,59	875,76
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования:				
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	306,74	367,54

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	340,90	408,18
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	426,94	511,08
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	357,97	427,93
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	448,62	536,66
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м ³ , расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	375,71	449,52
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м ³ , расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	470,29	562,25
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	392,79	470,39
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	491,97	589,02
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	409,86	490,13
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	513,64	614,60
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	426,94	511,08
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	534,66	640,68
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	456,50	545,85
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м ³ , расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	571,44	684,05
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м ³ , расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	461,10	551,74
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	578,02	691,93
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	475,55	568,78
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	595,09	711,63
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	495,91	593,03
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	621,36	744,25
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	512,99	613,93
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	642,39	768,01
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	539,26	645,36
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м ³ , расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	675,22	808,49
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м ³ , расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	547,80	655,26
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	685,73	820,38
403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м ³ , расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	564,87	676,19
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	707,41	847,11
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	581,95	695,93
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,08	872,76
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м ³ , расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	599,03	716,84
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	750,76	898,33

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 9,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	616,76	738,37
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	772,44	923,96
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	633,84	759,34
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	633,84	759,34
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	794,11	950,69
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	650,92	779,07
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	650,92	779,07
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	815,79	976,31
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	668,00	798,82
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	668,00	798,82
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	836,81	1 001,21
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	685,73	820,38
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	685,73	820,38
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,47	1 026,77
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	702,82	841,33
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	702,82	841,33
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	880,16	1 053,62
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	719,89	862,20
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	719,89	862,20
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м ³ , расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,83	1 079,19
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	733,69	878,58
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	733,69	878,58
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,91	1 100,09
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	754,70	902,35
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	754,70	902,35
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	945,19	1 131,56
403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	771,78	923,24
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	771,78	923,24
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,20	1 156,41
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	788,86	944,16
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	788,86	944,16
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	987,87	1 182,05

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	805,94	965,09
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	805,94	965,09
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 009,55	1 207,68
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,01	984,78
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,01	984,78
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 031,23	1 234,46
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	840,75	1 005,24
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	840,75	1 005,24
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,90	1 259,97
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 052,90	1 259,97
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,82	1 026,17
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,82	1 026,17
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,57	1 285,57
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 074,57	1 285,57
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	874,91	1 047,06
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	874,91	1 047,06
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 095,60	1 310,51
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 095,60	1 310,51
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	886,72	1 061,46
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	886,72	1 061,46
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 110,70	1 328,22
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 110,70	1 328,22
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	905,77	1 084,36
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	905,77	1 084,36
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 135,00	1 358,91
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 135,00	1 358,91
403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	926,79	1 108,11
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	926,79	1 108,11
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 160,62	1 388,52
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 160,62	1 388,52
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	799,86	946,07
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м ³ , расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	799,86	946,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 001,80	1 184,62
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 001,80	1 184,62
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 001,80	1 184,62
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	822,78	971,84
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м ³ , расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	822,78	971,84
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,44	1 218,48
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,44	1 218,48
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,44	1 218,48
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,39	994,25
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,39	994,25
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,35	1 245,36
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,35	1 245,36
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 053,35	1 245,36
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,02	1 016,79
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	860,02	1 016,79
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,99	1 272,98
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,99	1 272,98
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м ³ , расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,99	1 272,98
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,63	1 039,24
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	878,63	1 039,24
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 100,62	1 300,57
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 100,62	1 300,57
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 100,62	1 300,57
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,25	1 060,52
403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м ³ , расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,25	1 060,52
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,25	1 329,29
403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,25	1 329,29
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 124,25	1 329,29
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,58	1 082,63
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,58	1 082,63
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,58	1 082,63
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	916,58	1 082,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,87	1 356,88
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,87	1 356,88
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,87	1 356,88
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,87	1 356,88
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 147,87	1 356,88
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,20	1 105,10
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,20	1 105,10
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,20	1 105,10
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,20	1 105,10
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,50	1 384,45
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,50	1 384,45
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,50	1 384,45
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,50	1 384,45
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 171,50	1 384,45
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,82	1 127,59
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,82	1 127,59
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,82	1 127,59
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м ³ , расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,82	1 127,59
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 194,42	1 411,29
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 194,42	1 411,29
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 194,42	1 411,29
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 194,42	1 411,29
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м ³ , расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 194,42	1 411,29
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,71	1 143,02
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,71	1 143,02
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,71	1 143,02
403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,71	1 143,02
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 210,89	1 430,50
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 210,89	1 430,50
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 210,89	1 430,50
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 210,89	1 430,50
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 210,89	1 430,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	987,48	1 167,69
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	987,48	1 167,69
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	987,48	1 167,69
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	987,48	1 167,69
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,39	1 463,32
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,39	1 463,32
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,39	1 463,32
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,39	1 463,32
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 237,39	1 463,32
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 010,39	1 193,43
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 010,39	1 193,43
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 010,39	1 193,43
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 010,39	1 193,43
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 265,32	1 495,32
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 265,32	1 495,32
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 265,32	1 495,32
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 265,32	1 495,32
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 265,32	1 495,32
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	831,44	1 014,38
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	831,44	1 014,38
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 041,47	1 270,40
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 041,47	1 270,40
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,48	1 046,75
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,48	1 046,75
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 075,61	1 313,36
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 075,61	1 313,36
403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	859,22	1 048,53
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	859,22	1 048,53
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 079,67	1 317,55
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 079,67	1 317,55
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	873,68	1 066,71
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	873,68	1 066,71

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 094,71	1 336,35
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 094,71	1 336,35
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	889,31	1 084,97
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	889,31	1 084,97
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 113,80	1 359,31
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 113,80	1 359,31
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	907,24	1 106,76
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	907,24	1 106,76
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 136,37	1 386,98
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 136,37	1 386,98
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,28	1 125,58
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,28	1 125,58
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,28	1 125,58
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 155,47	1 409,94
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 155,47	1 409,94
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	937,91	1 145,03
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	937,91	1 145,03
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	937,91	1 145,03
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 174,55	1 434,06
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 174,55	1 434,06
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,94	1 162,71
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,94	1 162,71
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,94	1 162,71
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,64	1 455,90
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,64	1 455,90
403-4342	ПБПШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4343	ПБПШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4344	ПБПШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4345	ПБПШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4346	ПБПШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4347	ПБПШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м ³ , расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	928,93	1 113,80
403-4348	ПБПШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 163,59	1 395,03
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	958,02	1 149,26
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 201,72	1 441,97
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,97	1 151,30
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 206,26	1 446,69
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	976,11	1 171,27
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 223,06	1 467,33
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м ³ , расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,57	1 191,30
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м ³ , расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 244,39	1 492,55
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м ³ , расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,61	1 215,33
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 269,60	1 522,91
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,42	1 235,90
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,42	1 235,90
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,42	1 235,90
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,42	1 235,90
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,42	1 235,90
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 290,93	1 548,11
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 047,87	1 257,15
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 047,87	1 257,15
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 047,87	1 257,15
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 047,87	1 257,15
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 047,87	1 257,15
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,26	1 574,61
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 064,68	1 276,67
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 064,68	1 276,67
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 064,68	1 276,67
403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 064,68	1 276,67
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 064,68	1 276,67
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,60	1 598,60
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 137,01	1 353,90
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 137,01	1 353,90
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 137,01	1 353,90
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,49	1 696,07
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 424,49	1 696,07
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 154,68	1 374,35
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 154,68	1 374,35
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 154,68	1 374,35
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 446,23	1 721,66
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 446,23	1 721,66
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 172,34	1 395,84
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 172,34	1 395,84
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 172,34	1 395,84
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 468,66	1 749,25
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 468,66	1 749,25
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 190,70	1 417,94
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 190,70	1 417,94
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,08	1 774,43
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,08	1 774,43
403-4467	ПБЗ 67-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,08	1 774,43
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 220,60	1 453,17
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 220,60	1 453,17
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,14	1 821,29
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,14	1 821,29
403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,14	1 821,29
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,03	1 459,90
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,03	1 459,90
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 535,94	1 828,29
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 535,94	1 828,29
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 535,94	1 828,29

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,70	1 480,17
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 243,70	1 480,17
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,36	1 855,78
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,36	1 855,78
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 558,36	1 855,78
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 262,05	1 502,40
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 262,05	1 502,40
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,11	1 881,51
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,11	1 881,51
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 580,11	1 881,51
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,72	1 523,95
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 279,72	1 523,95
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 602,54	1 907,89
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 602,54	1 907,89
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 602,54	1 907,89
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,11	1 492,71
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,11	1 492,71
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,11	1 492,71
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,11	1 492,71
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,11	1 492,71
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 595,01	1 869,97
403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 292,89	1 515,24
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 292,89	1 515,24
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 292,89	1 515,24
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 292,89	1 515,24
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 292,89	1 515,24
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 619,36	1 898,19
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,69	1 538,99
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,69	1 538,99
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,69	1 538,99
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,69	1 538,99
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 312,69	1 538,99
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 644,47	1 928,46
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,23	1 563,33
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,23	1 563,33
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,23	1 563,33
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,23	1 563,33
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 333,23	1 563,33
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 669,58	1 956,54
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 669,58	1 956,54
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 669,58	1 956,54
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 669,58	1 956,54
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 669,58	1 956,54
403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 366,71	1 602,18
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 366,71	1 602,18
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 366,71	1 602,18
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 366,71	1 602,18
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м ³ , расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 366,71	1 602,18
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 712,20	2 008,06

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 712,20	2 008,06
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 696,98	1 990,21
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 712,20	2 008,06
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 712,20	2 008,06
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 372,79	1 609,58
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 372,79	1 609,58
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 372,79	1 609,58
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 372,79	1 609,58
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 372,79	1 609,58
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 719,81	2 015,75
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 719,81	2 015,75
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 719,81	2 015,75
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 719,81	2 015,75
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м ³ , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 719,81	2 015,75
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,59	1 632,09
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,59	1 632,09
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,59	1 632,09
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,59	1 632,09
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м ³ , расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 392,59	1 632,09
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,91	2 046,07
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,91	2 046,07
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,91	2 046,07
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,91	2 046,07
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 744,91	2 046,07
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,13	1 656,45
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,13	1 656,45
403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,13	1 656,45
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,13	1 656,45
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м ³ , расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 413,13	1 656,45
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 769,27	2 074,46
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 769,27	2 074,46
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 769,27	2 074,46

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 769,27	2 074,46
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 769,27	2 074,46
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 432,92	1 680,23
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 432,92	1 680,23
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 432,92	1 680,23
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 432,92	1 680,23
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м ³ , расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 432,92	1 680,23
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 794,38	2 103,53
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 794,38	2 103,53
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 794,38	2 103,53
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 794,38	2 103,53
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 794,38	2 103,53
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 358,58	1 606,64
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 358,58	1 606,64
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,79	2 012,52
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 701,79	2 012,52
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 380,70	1 632,80
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 380,70	1 632,80
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 729,62	2 045,60
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 729,62	2 045,60
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,01	1 764,26
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,01	1 764,26
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,01	1 764,26
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,01	1 764,26
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,01	1 764,26
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,24	2 209,97
403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,24	2 209,97
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,24	2 209,97
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,24	2 209,97
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м ³ , расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 895,24	2 209,97
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,64	1 792,83
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,64	1 792,83

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,64	1 792,83
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,64	1 792,83
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,64	1 792,83
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,23	2 246,11
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,23	2 246,11
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,23	2 246,11
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,23	2 246,11
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м ³ , расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 926,23	2 246,11
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 399,25	1 655,16
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 399,25	1 655,16
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 753,16	2 073,09
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 753,16	2 073,09
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,52	1 678,25
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 418,52	1 678,25
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,71	2 101,84
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,71	2 101,84
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 437,06	1 699,60
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 437,06	1 699,60
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,26	2 128,05
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 800,26	2 128,05
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 455,62	1 720,80
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 455,62	1 720,80
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 823,09	2 156,15
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 823,09	2 156,15
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 474,17	1 743,19
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 846,63	2 183,62
403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 846,63	2 183,62
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 846,63	2 183,62
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 493,43	1 766,26
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870,19	2 212,24
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870,19	2 212,24
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870,19	2 212,24

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 511,99	1 788,68
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,72	2 238,52
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,72	2 238,52
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 893,72	2 238,52
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,54	1 810,00
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,28	2 267,35
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,28	2 267,35
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 917,28	2 267,35
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 549,09	1 831,31
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,82	2 294,80
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,82	2 294,80
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,82	2 294,80
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 567,64	1 853,72
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 963,65	2 322,78
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 963,65	2 322,78
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 963,65	2 322,78
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,30	1 844,84
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,30	1 844,84
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,30	1 844,84
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,30	1 844,84
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м ³ , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,30	1 844,84
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 986,27	2 310,85
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 986,27	2 310,85
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 986,27	2 310,85
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 986,27	2 310,85
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м ³ , расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 986,27	2 310,85
403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,13	1 870,74
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,13	1 870,74
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,13	1 870,74
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,13	1 870,74
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м ³ , расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,13	1 870,74
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,95	2 342,72

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,95	2 342,72
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,95	2 342,72
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,95	2 342,72
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,95	2 342,72
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,15	1 894,37
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,15	1 894,37
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,15	1 894,37
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,15	1 894,37
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м ³ , расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 628,15	1 894,37
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,63	2 372,31
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,63	2 372,31
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,63	2 372,31
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,63	2 372,31
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м ³ , расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 039,63	2 372,31
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 649,16	1 918,15
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 649,16	1 918,15
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 649,16	1 918,15
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 649,16	1 918,15
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 649,16	1 918,15
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 065,49	2 403,22
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 065,49	2 403,22
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 065,49	2 403,22
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 065,49	2 403,22
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м ³ , расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 065,49	2 403,22
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 670,18	1 943,11
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 670,18	1 943,11
403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 670,18	1 943,11
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 670,18	1 943,11
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м ³ , расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 670,18	1 943,11
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 092,18	2 434,07
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 092,18	2 434,07
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 092,18	2 434,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м ³ , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 092,18	2 434,07
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 692,01	1 968,86
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 692,01	1 968,86
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 692,01	1 968,86
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 692,01	1 968,86
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 692,01	1 968,86
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 118,85	2 465,96
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 118,85	2 465,96
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 118,85	2 465,96
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м ³ , расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 118,85	2 465,96
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,03	1 993,83
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,03	1 993,83
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,03	1 993,83
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,03	1 993,83
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 713,03	1 993,83
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 145,53	2 495,48
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 145,53	2 495,48
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 145,53	2 495,48
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м ³ , расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 145,53	2 495,48
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 734,05	2 017,59
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 734,05	2 017,59
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 734,05	2 017,59
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 734,05	2 017,59
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м ³ , расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 734,05	2 017,59
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 172,21	2 527,17
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 172,21	2 527,17
403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 172,21	2 527,17
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м ³ , расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 172,21	2 527,17
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 755,06	2 041,32
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 755,06	2 041,32
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 755,06	2 041,32
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 755,06	2 041,32

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 755,06	2 041,32
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 198,89	2 557,99
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 198,89	2 557,99
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 198,89	2 557,99
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м ³ , расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 198,89	2 557,99
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,09	2 066,33
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,09	2 066,33
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,09	2 066,33
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,09	2 066,33
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м ³ , расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,09	2 066,33
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 224,75	2 588,98
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 224,75	2 588,98
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 224,75	2 588,98
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м ³ , расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 224,75	2 588,98
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 500,04	1 788,16
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,43	2 239,23
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 878,43	2 239,23
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 529,72	1 823,07
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 916,20	2 284,84
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 916,20	2 284,84
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 535,12	1 829,82
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 922,95	2 291,71
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 922,95	2 291,71
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 549,28	1 846,54
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,49	2 313,01
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,49	2 313,01
403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,86	1 872,10
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 588,40	1 893,49
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 989,05	2 370,68
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 989,05	2 370,68
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,01	2 009,50
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,01	2 009,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,01	2 009,50
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м ³ , расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 717,01	2 009,50
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 150,12	2 516,39
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 150,12	2 516,39
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 150,12	2 516,39
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м ³ , расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 150,12	2 516,39
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,98	2 048,72
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,98	2 048,72
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,98	2 048,72
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 750,98	2 048,72
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 193,36	2 567,44
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 177,91	2 549,36
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 177,91	2 549,36
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 177,91	2 549,36
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,16	2 056,31
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,16	2 056,31
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,16	2 056,31
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м ³ , расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 757,16	2 056,31
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 201,08	2 575,36
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 201,08	2 575,36
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 201,08	2 575,36
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м ³ , расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 201,08	2 575,36
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 773,37	2 075,10
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 773,37	2 075,10
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 773,37	2 075,10
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м ³ , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 773,37	2 075,10
403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 221,14	2 599,28
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 221,14	2 599,28
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 221,14	2 599,28
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м ³ , расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 221,14	2 599,28
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,07	2 103,82
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,07	2 103,82

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,07	2 103,82
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м ³ , расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,07	2 103,82
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 818,15	2 127,68
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 818,15	2 127,68
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 818,15	2 127,68
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м ³ , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 818,15	2 127,68
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 276,74	2 664,12
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 276,74	2 664,12
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 276,74	2 664,12
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м ³ , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 276,74	2 664,12
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	302,82	363,30
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м ³ , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	306,35	369,91
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м ³ , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	336,55	403,87
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м ³ , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	353,40	424,10
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м ³ , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	370,91	444,95
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	387,77	465,29
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м ³ , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	404,62	485,51
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м ³ , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	421,49	505,72
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м ³ , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	450,67	538,66
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м ³ , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	455,20	546,30
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м ³ , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	469,47	563,86
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м ³ , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	489,57	587,40
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м ³ , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	506,43	607,73
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	532,38	637,18
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м ³ , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	540,80	648,81
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	557,66	669,15
403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м ³ , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	574,52	689,39
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	591,37	709,60
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	608,89	730,07
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м ³ , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	625,74	750,84
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м ³ , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	642,61	771,02
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	659,47	791,24

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	676,97	812,25
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	693,83	832,47
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	710,69	852,70
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	724,31	869,71
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	745,06	893,71
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	761,92	914,41
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	778,78	933,92
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	795,63	954,54
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	812,49	975,26
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	830,01	995,45
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	846,86	1 016,08
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	688,42	858,00
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м ³ , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	697,72	869,81
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м ³ , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	712,72	888,58
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	729,25	907,78
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	716,74	898,49
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	739,19	924,90
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	740,67	928,72
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	753,15	944,98
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м ³ , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	766,61	962,18
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	782,07	980,31
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	795,04	996,97
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	808,51	1 014,20
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м ³ , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	821,48	1 029,79
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	980,38	1 195,39
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	995,62	1 213,26
403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 010,86	1 232,24
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м ³ , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 026,67	1 251,83
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м ³ , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 052,46	1 280,48
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м ³ , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 057,14	1 288,76
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 072,38	1 307,78
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м ³ , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 088,21	1 326,31

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 103,44	1 345,32
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м³, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 171,35	1 416,88
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м³, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 190,43	1 439,84
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 206,41	1 459,66
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 223,03	1 478,90
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м³, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 239,02	1 498,74
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 255,02	1 518,47
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 271,01	1 537,18
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 287,63	1 557,54
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 303,62	1 577,41
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м³, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 494,77	1 774,71
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 512,89	1 796,69
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 531,01	1 817,43
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 537,42	1 827,54
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 567,84	1 861,95
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м³, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 573,36	1 869,95
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м³, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 587,88	1 888,17
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м³, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 610,00	1 914,32
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м³, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 627,98	1 935,03
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	356,14	438,86
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	374,11	460,66
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м³, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	392,20	483,41
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	410,29	505,71
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	428,26	527,51
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	446,35	550,62
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м³, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	464,44	572,55
403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	481,85	593,81
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	499,94	615,75
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	518,03	638,88
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	536,01	660,66
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	554,09	682,61
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	572,19	705,73

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	590,16	727,54
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	608,26	749,48
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	626,34	772,58
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	643,75	793,86
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	653,82	807,62
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	671,57	829,20
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	689,43	852,09
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	707,29	873,73
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	724,03	894,34
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	745,62	921,01
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	761,79	940,98
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	778,07	961,08
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	794,24	981,06
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	815,84	1 007,74
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	832,11	1 027,84
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	848,28	1 047,82
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	869,88	1 074,49
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	885,92	1 094,31
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	903,57	1 112,33
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	918,93	1 128,05
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	902,32	1 114,56
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	920,18	1 132,78
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	935,79	1 148,65
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	918,48	1 134,53
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	936,69	1 153,10
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	952,52	1 169,29
403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	940,08	1 161,21
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	958,74	1 180,24
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	974,90	1 196,76
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	956,37	1 181,32
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	975,24	1 200,56
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м ³ , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	991,76	1 217,45

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	972,52	1 201,27
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	991,76	1 220,90
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м ³ , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 008,59	1 238,12
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	994,12	1 227,96
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 013,80	1 248,03
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м ³ , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 030,98	1 265,60
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 010,41	1 248,08
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 030,31	1 268,35
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м ³ , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 047,82	1 286,27
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 026,56	1 268,02
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 046,93	1 288,81
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м ³ , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 064,56	1 306,82
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 042,74	1 288,02
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 063,43	1 309,12
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м ³ , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 081,40	1 327,49
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 051,22	1 301,28
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 072,25	1 322,72
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м ³ , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 090,68	1 341,56
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 067,28	1 321,16
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 088,64	1 342,93
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 107,29	1 361,99
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 083,32	1 341,01
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 104,92	1 363,02
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 123,91	1 382,43
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 099,27	1 361,99
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 121,32	1 384,40
403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м ³ , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 140,53	1 404,04
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 097,33	1 363,51
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 113,62	1 380,11
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 130,02	1 396,86
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 065,95	1 334,95
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 058,51	1 327,36

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 174,39	1 445,60
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 128,61	1 402,37
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 145,47	1 419,59
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 162,24	1 436,69
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 149,53	1 428,37
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 166,66	1 445,84
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 183,82	1 463,36
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 165,25	1 447,90
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 182,59	1 465,59
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 199,93	1 483,28
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 180,89	1 467,33
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 198,42	1 485,20
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 216,04	1 503,19
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 211,60	1 503,27
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 229,58	1 521,56
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 247,66	1 546,86
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 243,36	1 539,12
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 269,27	1 565,63
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 295,18	1 592,04
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 259,37	1 558,94
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 285,57	1 585,73
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 311,85	1 612,53
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м ³ , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 275,39	1 578,77
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м ³ , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 296,79	1 605,26
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 312,70	1 624,95
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 379,40	1 696,55
403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 406,35	1 728,69
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м ³ , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 423,04	1 749,21
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м ³ , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 439,71	1 769,69
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м ³ , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 445,27	1 779,92
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 504,06	1 843,43
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м ³ , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 644,81	1 990,43

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м ³ , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 663,19	2 012,67
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 693,71	2 048,57
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м ³ , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 867,73	2 229,52
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 887,70	2 253,36
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 907,77	2 278,49
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 927,74	2 302,33
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м ³ , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 947,81	2 326,30
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 131,82	2 517,58
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	300,12	360,76
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	311,43	374,65
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	329,06	396,09
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	345,54	416,43
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	374,90	448,67
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	392,82	470,43
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	408,32	489,74
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	411,74	495,57
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	435,96	523,74
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	451,64	543,22
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	471,76	566,08
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	491,27	589,49
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	506,65	607,48
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	531,30	636,11
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	546,69	655,32
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	562,05	673,27
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	578,64	693,68
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	593,42	712,25
403-5038	ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	608,81	730,28
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	634,65	760,11
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	646,43	774,49
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	664,21	796,12
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	682,00	817,72
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	693,78	832,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	711,55	853,67
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	725,87	871,80
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	746,79	895,49
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	763,68	916,12
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	780,58	935,77
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	797,48	956,43
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	814,37	977,18
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	831,93	997,41
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м ³ , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	848,82	1 018,09
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	865,72	1 038,89
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	877,36	1 053,04
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м ³ , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	896,22	1 075,76
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	917,06	1 099,38
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	900,96	1 086,41
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	929,31	1 118,80
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	931,02	1 122,86
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	946,68	1 142,32
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	963,58	1 163,11
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м ³ , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	983,10	1 185,36
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	999,39	1 205,42
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 016,33	1 226,16
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 032,55	1 245,09
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 234,49	1 454,48
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 253,68	1 476,45
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 272,86	1 499,43
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 292,78	1 523,29
403-5070	ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 325,38	1 558,87
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 331,16	1 568,24
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 350,34	1 591,25
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 370,27	1 613,90
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 389,46	1 637,07
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 464,66	1 716,10

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 40,74 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 488,55	1 743,95
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 44,61 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 508,54	1 767,82
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м ³ , расход ар-ры 45,2 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 529,32	1 791,24
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м ³ , расход ар-ры 52,78 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 549,33	1 815,15
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 53,46 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 600,08	1 870,53
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 54,15 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 620,47	1 893,54
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 54,83 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 730,88	2 009,67
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 61,81 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 752,38	2 035,17
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 62,56 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 783,40	2 069,01
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м ³ , расход ар-ры 63,33 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 805,01	2 094,63
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 64,09 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 826,63	2 118,98
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 78,04 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 963,19	2 261,77
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 78,96 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 002,14	2 305,02
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м ³ , расход ар-ры 79,88 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 009,08	2 314,43
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 80,79 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 027,58	2 336,78
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 81,71 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 055,86	2 369,16
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 82,63 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 063,30	2 379,00
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 105,07 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 253,53	2 576,50
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м ³ , расход ар-ры 106,22 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 271,58	2 597,13
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м ³ , расход ар-ры 107,38 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 289,62	2 619,17
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м ³ , расход ар-ры 108,53 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 307,67	2 640,99
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м ³ , расход ар-ры 109,69 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 325,72	2 661,88
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 110,84 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 343,77	2 683,74
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м ³ , расход ар-ры 74,82 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 376,56	2 821,88
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м ³ , расход ар-ры 75,59 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 401,07	2 850,26
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м ³ , расход ар-ры 89,48 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 539,29	2 995,94
403-5104	ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 90,38 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 564,92	3 025,39
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м ³ , расход ар-ры 91,28 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 590,57	3 056,44
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м ³ , расход ар-ры 92,19 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 618,50	3 088,33
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м ³ , расход ар-ры 93,09 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 644,17	3 119,14
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м ³ , расход ар-ры 103,19 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 749,55	3 231,39
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м ³ , расход ар-ры 104,18 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 775,98	3 261,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м ³ , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 802,42	3 293,24
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м ³ , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 828,86	3 323,73
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м ³ , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 848,34	3 348,36
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м ³ , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 874,71	3 378,78
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 901,08	3 410,36
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м ³ , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 927,46	3 440,78
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м ³ , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 953,84	3 472,09
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 980,20	3 502,47
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м ³ , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 009,11	3 536,75
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 197,40	3 732,28
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 377,35	3 920,64
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 406,47	3 953,74
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 435,59	3 987,89
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 464,70	4 021,33
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 504,03	4 065,90
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 908,94	4 483,51
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 941,25	4 520,17
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 973,56	4 557,64
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 005,86	4 594,27
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 038,16	4 631,73
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 070,47	4 669,20
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 102,78	4 705,85
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 135,08	4 743,32
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 167,39	4 779,95
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 199,69	4 817,43
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 231,99	4 854,91
403-5150	ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 211,08	2 359,96
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 211,08	2 359,96
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 211,08	2 359,96
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 211,08	2 359,96
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 068,77	2 208,07
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 068,77	2 208,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7т-II-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 522,26	2 692,11
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7т-II-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 522,26	2 692,11
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	524,68	574,88
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	393,16	430,80
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	544,96	599,29
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	535,74	593,61
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	648,72	717,54
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	429,86	475,68
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	667,94	740,87
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	672,64	750,62
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 375,84	1 465,41
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	723,56	806,28
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	868,64	967,92
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	633,16	714,07
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	419,48	465,10
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	105,88	116,86
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	110,48	121,55
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	122,75	134,07
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	138,70	150,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	145,11	156,88
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	155,47	167,44
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	174,12	186,47
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	101,80	112,70
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	108,93	119,97
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	121,21	132,50
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	143,27	155,01
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	156,60	168,60
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	163,27	175,40

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	144,99	156,76
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	154,24	162,09
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	165,04	173,12
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	186,64	195,15
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	206,69	215,59
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	231,37	240,76
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в шт.	1 582,58	1 738,37
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	158,26	180,07
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	158,26	174,11
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	284,86	318,02
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	284,86	317,40
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	427,30	479,43
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	427,30	477,78
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	427,30	479,43
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	427,30	477,38
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	332,34	364,31
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	332,34	364,21
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	870,42	986,82
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	870,42	965,25
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	759,64	845,42
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	759,64	833,65
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	807,12	877,27
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	202,57	226,83
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	197,82	221,49
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	838,77	927,67
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	838,77	927,07
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 645,88	1 809,07
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 645,88	1 806,73
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 962,40	2 153,17

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 962,40	2 150,17
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	838,77	927,67
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	838,77	927,07
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 645,88	1 809,07
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 645,88	1 806,73
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 962,40	2 153,17
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 962,40	2 150,17
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	807,12	895,46
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	807,12	894,89
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 614,23	1 765,56
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 614,23	1 763,58
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	822,94	910,07
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	822,94	908,82
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 630,06	1 795,51
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 630,06	1 793,02
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 946,57	2 139,17
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 946,57	2 136,20
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	411,47	461,75
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	664,68	745,37
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	838,77	939,90
403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 186,94	1 325,20
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 376,84	1 533,86
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 582,58	1 760,97
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 263,09	2 519,56
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	110,78	123,04
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,08	191,89
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	205,74	226,16
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	284,86	312,32
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	348,17	388,59
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	395,65	439,64
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	553,90	613,29
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	31,65	34,68

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	79,13	86,94
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	253,21	276,95
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	458,95	508,30
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	664,68	733,43
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	348,17	374,49
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	506,43	546,36
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	696,34	742,58
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	886,24	949,89
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,65	35,12
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	43,13	49,28
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	68,04	78,68
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	376,97	440,19
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	98,72	112,63
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	147,28	166,37
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	282,66	316,85
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	84,48	98,64
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	298,62	333,13
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,65	34,94
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,65	34,63
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,65	34,51
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	63,30	69,48
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,21	282,53
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,21	275,96
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,21	273,33
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	63,30	70,42
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	63,30	69,22
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	443,12	495,82
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	110,78	123,99
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	94,95	105,33
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	94,95	104,46
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	553,90	612,44
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	142,43	159,29

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	386,19	441,18
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	97,87	111,80
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	664,68	739,19
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	104,82	119,75
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	126,61	141,07
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	126,61	140,70
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	126,61	140,48
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	696,34	759,91
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	696,34	771,14
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	174,08	190,40
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	174,08	190,27
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	676,16	770,45
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	189,24	219,61
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	284,86	317,46
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 123,63	1 255,10
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	188,37	218,71
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	791,29	875,08
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	791,29	871,45
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	189,91	206,40
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 044,50	1 140,50
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 044,50	1 125,48
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,21	275,99
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 044,50	1 151,68
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,21	279,77
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	300,69	334,76
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 535,10	1 663,35
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	379,82	421,50
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	379,82	416,78
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 630,06	1 749,79
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	395,65	432,66
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 867,44	2 007,07
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	458,95	508,06

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 867,44	2 005,55
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	458,95	507,50
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	727,99	810,72
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 104,83	2 270,38
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	522,25	581,38
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	791,29	877,66
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	791,29	875,88
403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 795,22	5 289,75
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 186,94	1 316,85
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 186,94	1 313,22
403-8533	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	4 812,80	5 226,18
403-8534	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 348,60	5 959,67
403-8535	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5 348,60	5 959,67
403-8536	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4 606,00	5 087,60
403-8537	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 674,30	2 842,63
403-8538	П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	3 872,80	4 346,46
403-8539	П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	3 872,80	4 346,46
403-8540	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 666,00	4 075,48
403-8541	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 240,34	4 744,68
403-8542	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	1 974,00	2 135,09
403-8543	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	1 974,00	2 135,09
403-8544	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 209,00	2 369,44
403-8545	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 209,00	2 369,44
403-8546	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 418,94	4 941,83
403-8547	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	789,60	845,02
403-8548	П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 512,00	5 036,69
403-8549	П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4 512,00	5 021,96
403-8550	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 596,60	5 123,15
403-8551	П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 613,52	5 148,60
403-8552	П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 521,40	5 054,56
403-8553	П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 381,50	5 989,19
403-8554	П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 648,76	1 785,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8555	П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 648,76	1 785,66
403-8556	П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м³, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4 427,40	4 947,67
403-8557	П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 491,16	3 893,23
403-8558	П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 491,16	3 893,23
403-8559	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2 308,64	2 553,09
403-8560	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2 308,64	2 553,09
403-8561	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2 016,30	2 175,50
403-3031	П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 523,04	2 692,95
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 512,56	2 681,75
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 512,56	2 681,75
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 456,92	2 622,36
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м³, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 733,15	2 917,19
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 522,77	2 692,64
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 545,42	2 716,82
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 545,42	2 716,82
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 573,37	2 746,66
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 573,37	2 746,66
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м³, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 477,05	2 643,86
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	708,45	756,16
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	708,45	756,16
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м³, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	571,03	609,49
Плиты перекрытия цоколя:				
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 292,26	2 446,37
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 209,64	2 358,21
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м³, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 325,39	2 481,74
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м³, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 292,26	2 446,37
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 343,84	2 501,42
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м³, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 343,70	2 501,28
403-3079	ПЩ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	759,47	810,53
403-3080	ПЩ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м³, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	550,49	587,50
403-3081	ПЩ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 285,97	2 439,67
403-3082	ПЩ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м³, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 285,83	2 439,51
403-3083	ПЩ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м³, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 713,67	1 828,89

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	350,30	379,65
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 458,48	1 574,51
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	624,60	679,28
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	464,74	501,33
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	682,44	740,78
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 142,38	1 240,92
403-2438	ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 394,28	2 584,87
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	144,12	151,97
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	864,70	970,11
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 017,64	2 180,85
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 017,64	2 178,37
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 017,64	2 185,81
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 882,36	3 168,33
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	213,03	228,46
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	219,85	235,42
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	226,66	242,36
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	240,30	256,29
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	255,63	271,93
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	270,97	287,56
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	277,81	297,02
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	282,86	302,16
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	291,26	310,75
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	303,05	322,77
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	319,88	339,95
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	328,30	348,52
Плиты перекрытия:				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	64,33	68,67
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	66,63	71,11
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	67,26	71,80
Плиты перекрытия ребристые:				
403-8865	ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 466,16	1 609,65
403-8866	ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 010,92	2 165,31

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8867	1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 240,38	1 370,66
403-8868	1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 460,40	1 595,08
403-8869	1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 325,10	2 477,08
403-8870	1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 457,51	1 571,04
403-8871	1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 361,60	2 493,22
403-8872	1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	910,34	1 003,01
403-8873	1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	963,93	1 028,82
403-8874	1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 008,82	1 103,46
403-8875	1П7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 104,90	1 201,46
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 739,98	1 849,24
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	849,82	935,06
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 573,76	1 673,49
403-8879	2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 396,02	1 541,83
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 434,50	1 531,08
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 441,18	1 587,89
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 585,30	1 734,89
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 729,42	1 881,90
403-8884	2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 426,94	2 593,37
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 515,16	1 662,11
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 444,98	2 609,63
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 645,47	4 958,29
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 475,36	2 642,06
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 475,36	2 642,06
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 475,36	2 642,06
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8890	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 475,36	2 642,06
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8891	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 503,25	2 671,82
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 756,19	5 076,46
403-8892	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 475,36	2 642,06

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8893	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 475,36	2 642,06
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 703,19	5 019,89
403-8894	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 465,24	2 631,25
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,95	4 999,36
403-8895	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 465,24	2 631,25
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,95	4 999,36
403-8896	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 465,24	2 631,25
403-6734	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,95	4 999,36
403-8897	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 465,24	2 631,25
403-6735	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,95	4 999,36
403-8898	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 482,05	2 649,20
403-6736	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 715,90	5 033,46
403-8899	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 501,33	2 669,76
403-6737	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 752,52	5 072,54
403-8900	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 535,20	2 705,91
403-6738	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 816,89	5 141,24
403-8901	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 543,67	2 714,95
403-6739	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 832,98	5 158,42
403-8902	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 535,20	2 705,91
403-6740	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 816,89	5 141,24
403-8903	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 465,24	2 631,25
403-6741	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 683,95	4 999,36
403-8904	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 492,85	2 660,72
403-6742	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 736,43	5 055,38
403-8905	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 489,17	2 656,78
403-6743	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 729,43	5 047,91
403-8906	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 468,92	2 635,18
403-6744	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 690,95	5 006,83
403-8907	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 535,20	2 705,91
403-6745	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 816,89	5 141,24
403-8908	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 535,20	2 705,91

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6746	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 816,89	5 141,24
403-8909	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 476,86	2 643,65
403-6747	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 706,05	5 022,94
403-8910	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 476,86	2 643,65
403-6748	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 706,05	5 022,94
403-8911	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 455,39	2 620,72
403-6749	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 665,24	4 979,39
403-8912	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 473,80	2 640,38
403-6750	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 700,22	5 016,73
403-8913	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 587,34	2 761,56
403-6751	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 915,94	5 246,98
403-8914	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 489,14	2 656,75
403-6752	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 729,37	5 047,84
403-8915	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 476,86	2 643,65
403-6753	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 706,05	5 022,94
403-8916	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 476,86	2 643,65
403-6754	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 706,05	5 022,94
403-8917	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 587,34	2 761,56
403-6755	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 915,94	5 246,98
403-8918	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 607,63	2 783,22
403-6756	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 954,49	5 288,11
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 143,96	1 290,99
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 151,00	1 298,11
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 611,63	1 767,98
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 299,86	1 449,96
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 245,08	1 394,19
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 221,16	1 333,69
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	930,72	1 015,10
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	587,72	641,17
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	408,14	442,36
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	933,02	1 021,17
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	933,02	1 021,17

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2850	П-202, ПО-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 454,80	2 693,76
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 027,60	4 410,94
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 012,24	4 394,02
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 551,84	2 781,57
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 548,00	2 787,83
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 216,52	2 423,41
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 782,60	4 143,67
403-2857	П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 799,90	4 158,83
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 814,32	4 172,30
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 533,94	4 949,00
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 165,96	4 539,16
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 270,68	4 645,98
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 238,98	4 637,72
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 911,36	4 303,54
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 569,50	5 018,52
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 632,38	1 771,12
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 597,00	2 835,95
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 869,68	2 094,08
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 591,06	1 740,03
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 924,62	3 233,78
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 853,52	3 088,79
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 223,44	3 501,96
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 753,78	4 101,86
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	903,04	979,43
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 448,26	3 772,61
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 923,66	3 242,48
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 604,86	3 941,28
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 653,86	3 999,94
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 705,74	4 051,63
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 727,84	4 085,33
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 727,84	4 075,40
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 986,90	2 190,44

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 145,78	4 569,95
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 281,86	2 492,54
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 312,96	4 724,34
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 460,92	4 881,47
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 468,60	4 891,79
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 452,28	4 875,14
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 123,34	2 315,96
403-2889	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	920,44	1 019,51
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	920,44	1 018,26
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 274,96	1 397,25
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 443,62	4 762,07
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 391,74	4 694,26
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 034,34	4 358,62
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 401,36	4 780,38
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 237,84	3 526,46
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 905,58	4 297,03
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 806,28	1 976,42
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 237,50	1 349,11
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	916,98	997,36
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 178,10	2 387,94
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 191,90	4 489,17
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	688,40	753,67
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 262,04	4 700,94
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 511,84	4 953,26
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0864	до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 621,59	1 778,24
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 669,40	1 826,92
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1 619,59	1 776,04
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	1 764,68	1 924,17
403-0868	более 9 м ²	м ³	1 863,59	2 024,99
403-0869	Плиты плоские ПП 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	61,24	67,40
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	376,96	424,26
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	454,95	512,83
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	467,95	530,34

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	480,95	543,30
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	506,95	640,88
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	519,94	582,21
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	532,94	593,12
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	558,94	633,18
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	571,94	640,25
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	688,93	768,76
403-1720	ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	714,92	800,31
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	740,92	835,47
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	753,92	837,36
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	896,90	1 019,41
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	909,90	1 029,54
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	935,90	1 050,08
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	961,90	1 076,51
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	987,89	1 110,03
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 130,88	1 269,31
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 169,87	1 316,53
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 195,87	1 336,04
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 221,87	1 371,31
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 247,87	1 395,15
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 273,86	1 436,42
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 257,53	1 409,67
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,32	140,32
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,32	140,23
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	288,48	323,24
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	288,48	322,02
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	875,86	969,69
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 043,63	1 141,46
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	897,06	991,95
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	942,34	1 038,18
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 092,43	1 191,28

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0874	2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 291,44	1 394,20
403-0875	2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 530,98	1 638,59
403-0876	2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	942,34	1 038,18
403-0877	2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	968,32	1 064,63
403-0878	2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 107,13	1 206,29
403-0879	2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 301,51	1 404,54
403-0880	2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 549,59	1 657,56
403-0881	2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	950,54	1 046,53
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 007,23	1 104,32
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 260,31	1 362,52
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 396,12	1 500,94
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 556,48	1 664,61
403-1982	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	3 939,22	4 380,36
403-1983	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 419,60	4 640,78
403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 249,02	1 406,78
403-1985	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 345,10	1 504,78
403-1986	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 441,18	1 602,79
403-1987	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 170,58	3 477,21
403-1988	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 458,82	3 771,22
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	717,64	799,05
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	852,99	943,31
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	896,02	997,11
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 481,68	1 641,74
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 593,12	1 755,31
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 663,22	1 816,94
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 661,33	1 809,96
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 078,70	2 230,74
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 234,47	2 389,70
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 288,08	2 444,24
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 412,42	2 571,15
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 505,83	2 666,36
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 662,48	2 826,26

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 909,96	2 058,62
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 032,94	2 174,17
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 422,77	2 571,81
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 441,57	2 591,01
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 037,82	1 133,10
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 084,82	1 180,99
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 320,71	1 471,33
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	1 370,09	1 521,59
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 308,39	1 458,67
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 458,00	1 611,33
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	136,66	149,32
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	157,16	172,71
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	172,88	191,24
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	181,52	201,30
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	180,64	199,16
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м², толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	131,78	146,84
403-0894	12 см	м ²	142,23	159,98
403-0895	14 см	м ²	150,62	171,01
403-0896	16 см	м ²	161,06	184,14
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	914,34	1 056,76
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	4 688,20	4 906,41
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 035,78	3 195,58
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 805,16	4 005,57
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м ³	1 576,05	1 731,67
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2 080,84	2 246,62
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	890,06	1 032,06
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м ³	1 503,20	1 657,46
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	1 290,32	1 440,24
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м ³	1 298,06	1 448,22
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м ³	1 458,00	1 611,33
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	636,12	773,03
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	2 392,26	2 564,31
403-1103	опорные	м ³	738,72	877,67
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	2 568,86	2 744,43
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 297,17	2 467,30
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м ³	1 593,67	1 749,74
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 161,98	2 329,37
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 202,35	2 370,62
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 638,22	1 795,14
403-0906	фундаментные	м ³	750,74	889,88

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 000,91	1 145,07
403-2299	Плиты для силосных траншей ППС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	743,08	813,78
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	405,89	538,17
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	1 969,72	2 133,28
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	410,75	446,18
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 124,35	1 271,04
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 524,79	1 679,40
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	893,70	1 035,73
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	1 638,00	1 794,89
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 997,13	2 161,33
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 251,14	1 400,34
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 495,78	1 649,89
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 710,00	1 868,39
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 518,50	1 673,09
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 578,45	1 734,15
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 898,12	2 060,19
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 758,27	1 917,54
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 718,31	1 876,77
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 738,30	1 897,18
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 638,39	1 795,32
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	110,00	116,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	125,72	132,41
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	124,15	130,79
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	139,85	146,81
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	1 955,36	2 118,72
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2 417,36	2 589,97
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 092,43	2 258,49
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 005,25	2 169,51
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	2 847,57	3 028,54
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 486,49	1 634,49
Прогоны КПД:				
403-2463	ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	312,16	344,44

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м³, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	356,76	393,66
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м³, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	386,49	426,46
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м³, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	431,08	475,67
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м³, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	460,82	508,49
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м³, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	535,14	590,49
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м³, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	594,61	656,12
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м³, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	654,06	721,71
403-2471	3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м³, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	728,42	803,76
403-2472	3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м³, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	787,85	869,35
403-2473	3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м³, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	862,17	951,35
403-2474	3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м³, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	921,63	1 016,96
403-2475	3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м³, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	981,10	1 082,58
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м³, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 100,01	1 213,79
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м³, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 204,06	1 328,60
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м³, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1 308,11	1 443,41
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м³, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 397,31	1 541,84
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м³, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 501,37	1 656,66
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 708,54	1 827,76
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 708,54	1 825,49
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 708,54	1 855,11
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	484,09	525,82
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	427,14	463,96
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	284,76	304,57
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	484,09	521,91
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	427,14	461,39
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	284,76	306,02
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 056,86	1 133,84
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	2 335,01	2 451,97
403-6707	П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м³, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	215,49	233,98
403-6708	П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м³, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	289,66	317,14
403-6709	П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м³, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	344,31	375,43
403-6710	П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м³, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 464,70	1 579,00

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	149 732,13	156 560,22
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	79 636,80	83 422,73
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	56 718,55	59 484,37
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	43 005,00	45 106,48
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	76 756,88	80 617,29
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	55 962,90	58 760,37
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	39 032,56	40 967,79
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	15 628,83	16 068,91
Группа: Прочие изделия				
403-0928	Бапмаки железобетонные	м ³	1 042,80	1 187,78
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 454,35	1 602,71
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м ³	1 441,26	1 589,31
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 419,18	1 566,70
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	26 869,48	27 524,72
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2 694,61	2 867,79
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 676,78	2 849,64
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	880,16	1 016,99
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1 692,90	1 850,91
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	1 891,05	2 048,08
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	1 853,83	2 010,03
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	3 132,93	3 348,66
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	4 282,35	4 554,51
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	13 489,81	14 087,09
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	7 378,24	7 792,22
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18 010,81	18 650,24
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	37 529,55	38 774,04
403-1698	ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 567,15	15 216,58
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 077,36	3 400,07
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	4 412,12	4 886,49
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 036,99	7 331,33
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	10 555,50	10 998,09
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	10 555,50	10 998,09
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 797,31	12 291,97
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:				
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11 093,35	11 601,86

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	7 676,14	8 029,71
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15 108,52	15 761,88
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1 728,90	1 882,69
403-0934	Капители железобетонные	м ³	1 004,56	1 143,82
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м ³	1 878,65	2 035,41
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 788,10	1 943,14
403-0935	Кормушки железобетонные	м ³	1 054,73	1 195,02
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 330,52	1 476,29
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 194,45	1 337,50
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 507,27	3 696,54
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 352,70	1 498,96
Оголовки для свайных фундаментов:				
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	76,67	84,41
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	138,16	152,09
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	368,86	406,02
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	76,70	84,44
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	138,24	152,17
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	1 430,31	1 578,11
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1 068,73	1 209,25
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	2 243,49	2 407,59
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2 144,23	2 306,31
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 650,05	1 807,26
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	108,90	119,28
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	165,01	180,73
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	165,01	180,73
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	165,01	180,73
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	330,01	361,45
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	214,51	234,95
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	214,51	234,95
403-0945	Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 815,36	1 970,92
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	2 281,35	2 446,12
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1 432,96	1 585,86

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 477,45	1 626,21
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2 444,33	2 612,39
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3 160,99	3 343,51
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1 338,01	1 483,92
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м ³	1 104,42	1 245,70
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	1 914,66	2 072,08
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1 541,57	1 691,59
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	861,42	997,88
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м ³	2 077,47	2 238,32
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 054,06	1 194,38
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 054,06	1 194,38
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1 848,33	2 004,44
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 373,70	1 520,41
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 216,70	1 360,17
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	3 311,29	3 501,81
403-0956	Фронтоны железобетонные	м ³	2 650,97	2 823,24
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 793,85	1 948,84
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 608,72	1 765,11
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 910,11	2 072,42
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 081,06	2 194,34
Резервуар пожарный, марки:				
403-2063	2ГР,4ГР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	8 823,43	9 232,09
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	12 521,36	13 116,63
403-2065	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	7 930,20	8 307,21
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 163,75	1 220,14
403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 569,32	1 645,36
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 131,63	2 272,54
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1 675,88	1 831,96
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 687,04	1 843,48
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 718,46	1 875,53
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 674,86	1 831,01
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 687,04	1 843,48
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 735,69	1 893,09
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 656,61	1 812,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 677,91	1 834,18
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 726,56	1 883,66
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2 190,16	2 382,08
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 135,22	2 326,02
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 499,43	3 717,55
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3 499,43	3 717,55

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 018,57	2 206,98
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 033,07	2 221,79
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 039,80	2 228,73
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 008,73	2 197,04
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	1 998,38	2 186,53
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 838,29	2 023,18
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	4 655,13	4 896,36
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 835,00	3 039,75
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 762,38	2 965,83
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 665,54	2 867,03
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	985,57	1 061,78
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 049,50	1 141,46
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 072,22	1 150,87
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 233,96	2 401,23
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 303,10	2 504,92
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 436,90	2 611,41
403-8364	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 555,60	2 779,54
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 660,60	2 841,36
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 926,30	3 163,32
403-8363	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 277,77	2 425,32
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 737,70	2 936,82
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 945,30	3 148,11
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 998,70	3 197,54
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	919,87	987,81
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	942,10	1 024,65
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 058,75	2 209,54
403-8366	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 069,20	2 220,55
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 126,80	2 313,17
403-7990	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 312,50	2 468,90
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 395,30	2 551,93
403-8365	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	1 817,83	1 948,75
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 058,75	2 186,23
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 464,75	2 606,56

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	744,65	797,98
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	763,50	817,32
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 664,52	1 774,05
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м³, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 944,60	2 064,02
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м³, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	306,62	331,96
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	657,05	713,89
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 146,88	5 607,86
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м³, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 916,90	6 397,96
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 574,56	7 060,80
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 155,20	7 656,65
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 307,14	3 618,86
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 396,20	3 710,08
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 452,30	3 756,57
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м³, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 562,10	3 863,33
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 445,51	1 585,89
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 499,10	1 641,47
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 529,40	1 671,53
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 380,32	4 742,70
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м³, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 423,90	4 778,16
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 983,50	5 347,49
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м³, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 571,56	5 953,51
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 934,81	3 199,16
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м³, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 249,65	3 521,81
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м³, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 270,29	1 385,62
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 321,57	2 515,52
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 654,70	2 861,06
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 051,28	1 142,54
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 796,45	5 213,81
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 573,58	6 013,08
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 231,87	6 678,79
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м³, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 754,11	7 212,30
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 131,93	3 375,70

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 312,40	3 566,50
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 054,05	4 353,46
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 101,20	4 394,48
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 321,50	4 615,98
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 426,80	4 712,66
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 131,93	3 369,95
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 421,10	3 670,63
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 547,60	3 801,65
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 956,80	4 225,22
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 257,21	4 531,25
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 533,11	1 657,44
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 593,20	1 718,34
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 601,40	1 726,86
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 624,10	1 747,20
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 489,83	4 878,68
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 126,40	5 516,52
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 798,47	6 211,34
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 847,21	3 064,17
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 014,50	3 232,22
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 198,70	3 422,22
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 301,20	3 522,12
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 847,21	3 059,24
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 965,10	3 178,95
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 201,70	3 424,12
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 398,40	3 625,13
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 314,10	1 416,65
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 395,20	1 502,94
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 421,80	1 527,39
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 874,90	2 010,31
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 095,40	2 238,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 304,70	2 454,23
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 299,67	2 465,05

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 645,10	2 825,61
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 845,70	3 029,46
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 095,08	1 178,19
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 142,10	1 228,20
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 218,47	2 378,47
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 272,76	1 413,63
403-1737	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 421,88	1 578,96
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 450,34	1 608,05
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 289,61	1 430,76
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 324,62	1 466,49
403-1741	1РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 093,04	1 218,47
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 259,65	1 312,85
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 327,05	1 482,32
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 244,37	1 384,63
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 282,51	1 423,54
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 183,44	1 322,51
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 229,49	1 382,75
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	925,99	994,76
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	840,56	901,78
403-1750	1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	828,00	888,90
403-1751	1РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	795,79	851,64
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 166,51	2 402,10
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	884,73	980,84
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	803,02	888,62
403-1755	1РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	766,08	840,55
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 109,04	2 328,70
403-1757	1РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 861,20	2 046,31
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 895,61	3 101,49
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 385,20	2 581,07
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 167,33	2 358,79
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 409,42	2 605,80
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 482,03	2 679,77

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 360,07	2 555,31
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 117,98	2 308,54
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 603,09	2 803,31
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 482,03	2 679,77
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 506,25	2 704,39
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 743,95	1 938,39
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	3 921,42	4 159,42
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 764,57	3 999,43
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 216,25	1 400,24
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 231,02	1 415,23
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 261,25	1 446,13
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 321,74	1 507,79
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 382,23	1 569,47
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 442,71	1 631,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 503,20	1 692,87
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 563,68	1 754,60
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 624,16	1 816,34
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 684,65	1 877,97
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 745,13	1 939,70
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 805,62	2 001,41
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 866,11	2 063,13
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 926,59	2 124,69
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 987,07	2 186,52
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 047,56	2 248,07
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 108,03	2 309,74
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 262,27	1 447,17
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 292,51	1 478,01
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 352,99	1 539,72
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 413,48	1 601,35
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 473,97	1 663,12
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 534,45	1 724,78
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 594,94	1 786,43

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 655,42	1 848,10
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 715,89	1 909,83
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 776,38	1 971,54
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 836,87	2 033,24
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 897,35	2 094,96
403-8217	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 957,83	2 156,55
403-8218	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 018,32	2 218,23
403-1073	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 078,80	2 280,04
403-1074	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 139,28	2 341,80
403-1075	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 326,78	1 513,01
403-1076	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 357,03	1 543,77
403-1077	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 417,51	1 605,48
403-1078	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 477,99	1 667,20
403-1079	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 538,48	1 728,84
403-1080	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 598,97	1 790,62
403-1081	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 659,45	1 852,26
403-1082	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 719,94	1 913,98
403-1083	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 780,42	1 975,66
403-1084	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 840,90	2 037,33
403-1085	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 901,39	2 099,03
403-1086	В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 961,86	2 160,79
403-1087	В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 022,35	2 222,46
403-1088	В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 082,83	2 284,04
403-1089	В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 143,32	2 345,78
403-1090	В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 203,80	2 407,48
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	340,55	392,07
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	450,01	518,09
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	559,48	644,12
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	559,48	644,12
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	668,94	770,13
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	668,94	770,13
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	668,94	770,13

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,58	1 035,16
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,58	1 035,16
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,58	1 035,16
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,58	1 035,16
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	900,58	1 035,16
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 042,47	1 194,22
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 042,47	1 194,22
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 042,54	1 194,30
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 042,57	1 194,33
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 042,57	1 194,33
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 154,54	1 322,95
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1 948,28	2 185,11
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 812,21	2 086,35
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 812,21	2 086,35
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 812,21	2 086,35
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	778,40	896,15
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	887,86	1 022,17
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	997,33	1 148,20
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 106,79	1 274,21
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 216,25	1 400,24
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 325,71	1 526,26
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	2 554,13	2 940,51
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	2 027,12	2 137,26
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 187,21	4 414,71
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 488,67	4 732,56
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 522,21	4 767,91
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 395,35	4 634,15
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 027,46	5 300,61
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 061,19	5 336,18
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 356,24	3 538,59
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 382,88	3 566,69
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 409,70	3 594,97
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	3 409,70	3 594,97
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 970,44	5 240,51
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 914,61	5 181,64
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 954,46	5 223,65
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 887,03	6 206,90
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 913,28	6 234,56
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 073,86	6 403,87
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	6 151,99	6 486,25
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 272,64	4 504,79
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 006,11	4 223,77
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 062,13	4 282,84
403-3005	пирамидальные	м ³	1 410,63	1 598,55
403-3003	полые круглого сечения	м ³	1 726,59	1 920,68

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 726,59	1 920,68
403-3002	с круглой полостью	м ³	1 598,57	1 790,17
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 598,57	1 790,17
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2 294,41	2 499,91
403-1170	сплошные	м ³	1 216,25	1 400,24
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	877,57	1 054,81
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	902,54	1 080,22
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1 288,60	1 400,59
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.:				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	828,58	932,91
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	939,94	1 060,86
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 089,52	1 227,80
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 249,02	1 404,85
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 320,12	1 491,73
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 489,22	1 676,98
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 729,42	1 937,93
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	822,24	926,45
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	933,88	1 054,68
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 084,72	1 222,90
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 249,02	1 404,85
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 313,40	1 484,87
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 489,22	1 676,98
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 729,42	1 937,93
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.:				
403-1704	СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	237,40	277,99
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	276,94	333,58
403-1839	СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	316,53	380,33
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	356,07	428,63
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	399,30	479,13
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	435,24	523,77
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	482,06	577,90

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	553,91	665,56
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	633,05	760,64
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	749,39	893,71
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	823,92	984,11
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	907,05	1 083,21
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	972,04	1 163,90
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.:				
403-1852	ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	688,35	788,34
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	816,18	933,07
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	927,79	1 061,33
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 021,29	1 170,99
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 128,52	1 295,09
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 330,65	1 516,87
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м ³	1 437,26	1 625,66
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 679,00	2 892,16
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 085,55	3 306,83
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м³, тип:				
403-2532	Т-1	шт.	2 036,04	2 230,65
403-2533	Т-2	шт.	2 036,04	2 217,56
403-2534	Т-3	шт.	2 036,04	2 205,11
403-2535	Т-4	шт.	2 036,04	2 193,89
403-2536	Т-5	шт.	2 036,04	2 188,49
403-2537	Т-6	шт.	2 036,04	2 170,63
403-2538	Т-7	шт.	2 036,04	2 161,49
403-2539	Т-8	шт.	2 036,04	2 156,92
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м³, тип:				
403-2540	Т-1	шт.	2 357,52	2 582,85
403-2541	Т-2	шт.	2 357,52	2 567,71
403-2542	Т-3	шт.	2 357,52	2 553,27
403-2543	Т-4	шт.	2 357,52	2 540,29
403-2544	Т-5	шт.	2 357,52	2 534,04
403-2545	Т-6	шт.	2 357,52	2 513,12
403-2546	Т-7	шт.	2 357,52	2 502,78
403-2547	Т-8	шт.	2 357,52	2 497,49
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 679,00	2 935,06
403-2549	Т-2	шт.	2 679,00	2 917,85
403-2550	Т-3	шт.	2 679,00	2 901,45
403-2551	Т-4	шт.	2 679,00	2 886,70
403-2552	Т-5	шт.	2 679,00	2 879,59
403-2553	Т-6	шт.	2 679,00	2 855,82
403-2554	Т-7	шт.	2 679,00	2 844,07
403-2555	Т-8	шт.	2 679,00	2 838,06
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м³, тип:				
403-2556	Т-1	шт.	3 000,48	3 287,28
403-2557	Т-2	шт.	3 000,48	3 267,99
403-2558	Т-3	шт.	3 000,48	3 249,63
403-8353	Т-4	шт.	3 000,48	3 288,81
403-8354	Т-5	шт.	3 000,48	3 280,84

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2559	T-6	шт.	3 000,48	3 198,52
403-2560	T-7	шт.	3 000,48	3 185,36
403-2561	T-8	шт.	3 000,48	3 178,63
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м³, тип:				
403-2562	T-1	шт.	3 321,96	3 639,48
403-2563	T-2	шт.	3 321,96	3 618,13
403-8355	T-3	шт.	3 321,96	3 658,12
403-2564	T-4	шт.	3 321,96	3 579,51
403-8356	T-5	шт.	3 321,96	3 652,35
403-2565	T-6	шт.	3 321,96	3 541,22
403-2566	T-7	шт.	3 321,96	3 526,65
403-2567	T-8	шт.	3 321,96	3 519,19
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м³, тип:				
403-2568	T-1	шт.	3 670,23	4 021,03
403-2569	T-2	шт.	3 670,23	3 997,45
403-2570	T-3	шт.	3 670,23	3 974,99
403-8357	T-4	шт.	3 670,23	4 061,10
403-8358	T-5	шт.	3 670,23	4 046,87
403-2571	T-6	шт.	3 670,23	3 912,48
403-2572	T-7	шт.	3 670,23	3 896,38
403-2573	T-8	шт.	3 670,23	3 888,14
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м³, тип:				
403-2574	T-1	шт.	3 991,71	4 373,25
403-2575	T-2	шт.	3 991,71	4 347,60
403-8359	T-3	шт.	3 991,71	4 437,17
403-2576	T-4	шт.	3 991,71	4 301,18
403-8360	T-5	шт.	3 991,71	4 401,34
403-2577	T-6	шт.	3 991,71	4 255,17
403-8361	T-7	шт.	3 991,71	4 334,97
403-2578	T-8	шт.	3 991,71	4 228,71
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м³, тип:				
403-2579	T-1	шт.	4 313,19	4 725,46
403-2580	T-2	шт.	4 313,19	4 697,73
403-2581	T-3	шт.	4 313,19	4 671,35
403-2582	T-4	шт.	4 313,19	4 647,58
403-2583	T-5	шт.	4 313,19	4 636,14
403-2584	T-6	шт.	4 313,19	4 597,86
403-2585	T-7	шт.	4 313,19	4 578,95
403-2586	T-8	шт.	4 313,19	4 569,27
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м³, тип:				
403-2587	T-1	шт.	4 565,02	5 001,36
403-2588	T-2	шт.	4 565,02	4 972,02
403-2589	T-3	шт.	4 565,02	4 944,08
403-2590	T-4	шт.	4 565,02	4 918,94
403-2591	T-5	шт.	4 565,02	4 906,83
403-2592	T-6	шт.	4 565,02	4 866,32
403-2593	T-7	шт.	4 565,02	4 846,30
403-2594	T-8	шт.	4 565,02	4 836,05
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м³, тип:				
403-2595	T-1	шт.	4 634,67	5 077,66
403-2596	T-2	шт.	4 634,67	5 047,88
403-2597	T-3	шт.	4 634,67	5 019,51
403-2598	T-4	шт.	4 634,67	4 993,99
403-8362	T-5	шт.	4 634,67	5 075,30
403-2599	T-6	шт.	4 634,67	4 940,56
403-2600	T-7	шт.	4 634,67	4 920,24
403-2601	T-8	шт.	4 634,67	4 909,84
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м³, тип:				
403-2602	T-1	шт.	4 982,94	5 459,22
403-2603	T-2	шт.	4 982,94	5 427,20
403-2604	T-3	шт.	4 982,94	5 396,71
403-2605	T-4	шт.	4 982,94	5 369,26
403-2606	T-5	шт.	4 982,94	5 356,04

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2607	T-6	шт.	4 982,94	5 311,82
403-2608	T-7	шт.	4 982,94	5 289,96
403-2609	T-8	шт.	4 982,94	5 278,79
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м³, тип:				
403-2610	T-1	шт.	5 304,42	5 811,43
403-2611	T-2	шт.	5 304,42	5 777,34
403-2612	T-3	шт.	5 304,42	5 744,87
403-2613	T-4	шт.	5 304,42	5 715,66
403-2614	T-5	шт.	5 304,42	5 701,60
403-2615	T-6	шт.	5 304,42	5 654,52
403-2616	T-7	шт.	5 304,42	5 631,26
403-2617	T-8	шт.	5 304,42	5 619,35
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м³, тип:				
403-2618	T-1	шт.	4 042,07	4 428,42
403-2619	T-2	шт.	4 042,07	4 402,44
403-2620	T-3	шт.	4 042,07	4 377,71
403-2621	T-4	шт.	4 042,07	4 355,44
403-2622	T-5	шт.	4 042,07	4 344,72
403-2623	T-6	шт.	4 042,07	4 308,86
403-2624	T-7	шт.	4 042,07	4 291,13
403-2625	T-8	шт.	4 042,07	4 282,05
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м³, тип:				
403-2627	T-1	шт.	4 535,76	4 969,30
403-2628	T-2	шт.	4 535,76	4 940,15
403-2629	T-3	шт.	4 535,76	4 912,39
403-2630	T-4	шт.	4 535,76	4 887,41
403-2631	T-5	шт.	4 535,76	4 875,38
403-2632	T-6	шт.	4 535,76	4 835,13
403-2633	T-7	шт.	4 535,76	4 815,24
403-2634	T-8	шт.	4 535,76	4 805,06
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м³, тип:				
403-2635	T-1	шт.	5 029,45	5 510,17
403-2636	T-2	шт.	5 029,45	5 477,86
403-2637	T-3	шт.	5 029,45	5 447,08
403-2638	T-4	шт.	5 029,45	5 419,37
403-2639	T-5	шт.	5 029,45	5 406,03
403-2640	T-6	шт.	5 029,45	5 361,41
403-2641	T-7	шт.	5 029,45	5 339,34
403-2642	T-8	шт.	5 029,45	5 328,06
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м³, тип:				
403-2643	T-1	шт.	6 016,82	6 632,43
403-2644	T-2	шт.	6 016,82	6 590,69
403-2645	T-3	шт.	6 016,82	6 550,19
403-2646	T-4	шт.	6 016,82	6 513,98
403-2647	T-5	шт.	6 016,82	6 496,80
403-2648	T-6	шт.	6 016,82	6 439,11
403-2649	T-7	шт.	6 016,82	6 410,26
403-2650	T-8	шт.	6 016,82	6 394,92
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м³, тип:				
403-2651	T-1	шт.	6 016,82	6 591,92
403-2652	T-2	шт.	6 016,82	6 553,26
403-2653	T-3	шт.	6 016,82	6 516,43
403-2654	T-4	шт.	6 016,82	6 483,29
403-2655	T-5	шт.	6 016,82	6 467,33
403-2656	T-6	шт.	6 016,82	6 413,94
403-2657	T-7	шт.	6 016,82	6 387,56
403-2658	T-8	шт.	6 016,82	6 374,05
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип:				
403-2659	T-1	шт.	6 541,37	7 166,61
403-2660	T-2	шт.	6 541,37	7 124,57
403-2661	T-3	шт.	6 541,37	7 084,54
403-2662	T-4	шт.	6 541,37	7 048,51
403-2663	T-5	шт.	6 541,37	7 031,17

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2664	Т-6	шт.	6 541,37	6 973,12
403-2665	Т-7	шт.	6 541,37	6 944,43
403-2666	Т-8	шт.	6 541,37	6 929,75
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип:				
403-2667	Т-1	шт.	7 035,05	7 707,48
403-2668	Т-2	шт.	7 035,05	7 662,27
403-2669	Т-3	шт.	7 035,05	7 619,22
403-2670	Т-4	шт.	7 035,05	7 580,47
403-2671	Т-5	шт.	7 035,05	7 561,81
403-2672	Т-6	шт.	7 035,05	7 499,38
403-2673	Т-7	шт.	7 035,05	7 468,52
403-2674	Т-8	шт.	7 035,05	7 452,73
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип :				
403-2675	Т-1	шт.	7 528,74	8 248,35
403-2676	Т-2	шт.	7 528,74	8 199,97
403-2677	Т-3	шт.	7 528,74	8 153,90
403-2678	Т-4	шт.	7 528,74	8 112,43
403-2679	Т-5	шт.	7 528,74	8 092,47
403-2680	Т-6	шт.	7 528,74	8 025,66
403-2681	Т-7	шт.	7 528,74	7 992,63
403-2682	Т-8	шт.	7 528,74	7 975,74
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип :				
403-2683	Т-1	шт.	8 022,43	8 789,23
403-2684	Т-2	шт.	8 022,43	8 737,68
403-2685	Т-3	шт.	8 022,43	8 688,58
403-2686	Т-4	шт.	8 022,43	8 644,40
403-2687	Т-5	шт.	8 022,43	8 623,12
403-2688	Т-6	шт.	8 022,43	8 551,92
403-2689	Т-7	шт.	8 022,43	8 516,75
403-2690	Т-8	шт.	8 022,43	8 498,74
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	1 894,33	1 996,17
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	1 917,59	2 115,55
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1 895,20	2 092,77
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1 894,33	2 091,82
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 726,66	1 920,76
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1 726,66	1 920,76
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	291,60	457,06
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	960,00	1 138,81
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	540,97	583,41
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	702,93	760,23
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	931,73	997,60
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 163,22	1 233,00
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 883,54	1 999,02
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 466,79	2 592,12
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 953,27	3 135,24
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 269,14	3 456,57
403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 219,54	2 423,54
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2 657,30	2 870,09

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 204,33	3 427,91
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	3 140,00	3 362,30
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3 146,62	3 369,07
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 025,39	1 088,88
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	865,17	932,86
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	608,82	652,55
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	448,61	476,76
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 017,99	4 159,38
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	2 893,40	2 995,21
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 045,35	3 152,51
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 250,80	3 365,20
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 946,54	4 085,41
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 143,87	4 289,69
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3 395,89	3 623,49
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4 196,82	4 440,43
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	2 579,00	2 790,26
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	2 983,00	3 202,40
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	2 489,73	2 699,26
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	5 572,19	5 843,35
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	11 417,21	11 818,98
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	10 550,57	10 921,84
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 585,72	1 641,52
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 477,84	1 529,85
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 937,56	4 076,11
403-2388	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 723,75	3 854,79
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	1 056,19	1 113,59
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	880,09	927,91
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	781,82	802,24
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	781,82	802,24
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	797,83	818,59
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	797,83	818,59
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	801,64	822,50
403-1943	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	889,40	964,64
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 051,10	1 129,58

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 275,80	1 376,40
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 322,60	1 424,06
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 421,12	1 524,62
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 418,51	1 521,90
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 583,40	1 690,08
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 294,04	1 391,73
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 365,08	1 464,23
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 520,93	1 623,18
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 207,03	2 370,93
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3 930,01	4 235,50
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 107,05	3 216,39
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 840,92	4 077,20
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	4 990,70	5 250,36
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 053,48	3 274,32
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	2 875,98	3 093,08
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 556,41	3 787,15
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 658,86	3 891,77
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 242,18	3 466,76
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 193,16	9 680,30
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 996,89	9 480,10
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 394,43	9 885,59
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 224,05	9 711,81
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 280,85	9 769,74
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 712,22	13 333,59
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 949,35	13 607,39
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 894,81	12 531,87
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 495,24	12 123,80
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 457,68	12 085,36
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 469,38	12 097,70
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 351,75	11 978,26
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 165,55	13 827,91

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 187,00	12 829,76
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 257,92	1 405,74
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м ³	1 076,25	1 220,40
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1 084,52	1 228,89
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	266,67	394,65
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 363,75	2 533,74
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	75,64	80,08
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	63,82	67,56
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	118,19	126,54
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	125,89	134,25
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	94,55	101,48
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	89,01	95,77
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	131,20	138,84
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,19	126,61
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,20	121,67
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	111,63	120,25
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	175,80	186,01
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	114,20	122,56
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	112,70	121,20
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,78	162,03
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,50	147,81
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,20	143,40
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,70	135,81
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	141,83	151,90
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	133,20	143,12
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,90	135,67
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	158,20	168,54
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,80	146,37
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	129,60	139,19
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,63	131,95
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,10	139,45
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	181,40	192,23
403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	129,30	138,90

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1239	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,10	163,43
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	165,02	175,37
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	141,20	151,11
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,60	149,80
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,80	164,39
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м ³	3 150,00	3 317,10
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	1 685,72	1 823,63
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	28,66	31,01
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,03	34,65
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,34	32,81
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,83	47,47
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,34	32,81
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,14	45,63
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	28,66	31,00
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	40,46	43,82
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	28,42	30,76
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,71	36,50
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	871,00	965,45
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	120,85	200,34
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 435,80	1 541,55
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 788,62	1 901,38
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59,46	63,73
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	57,43	61,66
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	63,02	67,36
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,05	71,13
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	67,93	72,83
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	70,10	75,24
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	76,10	81,94
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	1 254,78	1 361,47

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	66,51	72,17
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,10	82,99
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	78,20	83,96
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	86,15	92,63
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	92,50	99,20
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	85,95	91,95
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	86,15	92,01
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	103,38	111,13
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,20	115,03
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	139,51	149,83
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145,40	156,01
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	153,14	163,91
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	138,80	146,73
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	64,39	69,36
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	73,33	78,95
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	82,28	88,64
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	89,43	95,15
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	98,37	104,67
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	78,70	83,71
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	87,64	93,23
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	42,93	45,34
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	48,29	51,08
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	60,81	64,62
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	67,97	72,24
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	57,24	60,81
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	64,39	68,42
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	62,60	65,82
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	78,70	82,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,85	90,50
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	84,56	99,57
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	115,72	136,27
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	124,62	146,75

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	164,68	193,92
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	146,87	172,95
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	169,13	199,17
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	167,04	196,71
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	280,40	330,19
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	316,00	372,12
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	445,07	524,11
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	440,62	518,87
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	534,09	628,94
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	534,09	628,94
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	591,95	697,08
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	623,10	733,76
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	623,10	733,76
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	729,92	859,54
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	778,88	917,20
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	778,88	917,20
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	22,25	26,20
403-0402	200 мм	м	25,85	30,44
403-0403	300 мм	м	57,85	68,13
403-0404	400 мм	м	79,00	93,03
403-0405	500 мм	м	119,06	140,20
403-0406	600 мм	м	123,53	145,47
403-0407	800 мм	м	266,74	314,11
403-0408	1000 мм	м	328,93	387,35
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	413,57	497,06
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-1639	одноотверстные	м	17,68	19,68
403-1640	двухотверстные	м	39,78	44,88
403-1641	трехотверстные	м	68,51	78,17
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	65,38	76,99
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	89,28	105,13
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	134,54	158,44
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	139,59	164,38
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	301,42	354,95
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	371,69	437,70
403-1298	Трубы железобетонные	м ³	3 550,43	3 987,92
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м ³	2 578,96	2 997,24
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	259,58	308,77
403-1306	800 мм	м	456,23	557,73
403-1307	1000 мм	м	696,15	856,70
403-1308	1200 мм	м	863,31	1 056,52
403-1309	1500 мм	м	1 154,35	1 402,21
403-1310	2000 мм	м	1 767,91	2 193,32
Трубы железобетонные безнапорные:				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 347,11	1 699,90
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 538,03	1 950,82
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 743,69	3 472,74
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 412,36	1 766,45
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 616,04	2 030,39
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 553,76	3 279,02
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 074,51	4 203,45
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 843,14	5 267,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1942	T160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 245,10	8 336,36
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	155,38	197,22
403-1312	500 мм	м	182,35	221,71
403-1313	600 мм	м	210,41	255,83
403-1314	800 мм	м	329,10	400,14
403-1315	1000 мм	м	447,79	544,45
403-1316	1200 мм	м	598,85	728,11
403-1317	1400 мм	м	793,07	964,25
403-1318	1600 мм	м	906,36	1 101,99
403-1319	2000 мм	м	1 413,49	1 718,58
403-1320	2400 мм	м	1 640,08	1 994,08
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	155,38	188,91
403-1323	500 мм	м	182,35	221,71
403-1324	600 мм	м	210,41	255,83
403-1325	800 мм	м	329,10	400,14
403-1326	1000 мм	м	447,79	544,45
403-1327	1200 мм	м	598,85	728,11
403-1328	1400 мм	м	793,07	964,25
403-1329	1600 мм	м	906,36	1 101,99
403-1331	2000 мм	м	1 413,49	1 718,58
403-1330	2400 мм	м	1 640,08	1 994,08
403-1332	3000 мм	м	1 902,49	2 313,13
403-1333	3500 мм	м	2 206,89	2 683,22
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	191,88	233,29
403-1335	500 мм	м	164,31	199,78
403-1336	600 мм	м	216,68	263,45
403-1337	700 мм	м	251,03	305,21
403-1338	800 мм	м	282,49	343,46
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	173,51	197,92
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	42,00	47,91
Группа: Трубы напорные				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м³	4 655,65	5 310,54
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	484,19	552,30
403-1341	600 мм	м	744,90	849,68
403-1342	700 мм	м	652,19	723,90
403-1343	800 мм	м	931,13	1 062,11
403-1344	900 мм	м	1 117,35	1 274,52
403-1345	1000 мм	м	1 322,20	1 508,19
403-1346	1200 мм	м	1 743,64	1 988,91
403-1347	1400 мм	м	2 476,80	2 825,21
403-1348	1600 мм	м	3 054,10	3 483,71
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	330,73	375,46
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	318,94	363,45
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	298,35	342,44
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	289,59	333,52
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	445,81	500,20
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	440,61	494,90
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	413,31	467,02
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	413,31	467,02
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	585,96	671,02
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	568,72	653,42
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	537,08	621,12
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	882,15	1 003,89
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	847,17	968,24
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	788,97	908,88
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 263,49	1 434,01
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 165,36	1 333,80

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 088,67	1 255,58
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 766,46	1 996,93
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 601,42	1 828,48
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 500,55	1 725,55
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 239,56	2 524,90
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 982,59	2 262,69
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 857,64	2 135,24
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	1 961,80	2 091,29
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	КОМШ.	588,31	629,72
403-1379	600-1000 мм	КОМШ.	1 142,56	1 209,70
403-1380	1200 мм	КОМШ.	1 270,18	1 368,27
403-1381	1400 мм	КОМШ.	1 440,58	1 709,63
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	608,16	678,51
403-1383	350-400 мм	шт.	1 078,99	1 209,30
403-1384	500 мм	шт.	1 353,64	1 516,03
403-1385	600-700 мм	шт.	2 020,65	2 262,84
403-1386	800 мм	шт.	2 197,22	2 461,70
403-1387	1000 мм	шт.	2 923,08	3 267,17
403-1388	1200 мм	шт.	3 315,44	3 650,94
403-1389	1400 мм	шт.	4 924,12	5 511,30
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 042,00	1 227,68
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 042,00	1 227,68
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 162,30	4 410,28
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 651,30	15 560,03
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 995,33	16 927,05
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 842,20	17 785,46
403-1396	1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 367,20	18 322,15
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 568,05	15 470,14
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 912,05	16 837,30
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16 752,10	17 688,61
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17 144,20	18 085,14
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 232,97	17 407,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 806,50	17 807,76
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 569,30	18 732,49
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 400,51	16 465,67
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 981,20	17 044,14
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 779,05	17 843,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1409	ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 395,27	21 884,94
403-1410	ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 277,10	22 766,07
403-1411	ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 821,30	23 314,97
403-1412	ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22 717,40	24 207,53
403-1413	ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23 697,10	25 183,81
403-1414	ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19 562,81	20 933,81
403-1415	ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20 437,40	21 813,41
403-1416	ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 018,20	22 484,77
403-1417	ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21 907,10	23 292,68
403-1418	ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22 915,01	24 303,57
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3 913,10	4 156,20
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 089,19	4 335,72
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3 873,97	4 116,22
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 036,67	4 282,10
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3 606,23	3 843,15
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 500,06	4 754,84
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	135,13	154,16
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	270,27	308,35
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	161,38	184,11
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	165,72	189,07
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	169,43	193,30
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	335,82	383,12
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	393,76	443,14
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	348,28	397,34
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	351,99	401,57
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	125,88	143,62
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	129,38	147,60
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	170,58	183,82
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	187,29	214,49
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	189,38	216,06
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	195,75	223,33
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	201,56	229,95
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	403,74	460,61
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	414,80	473,23
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	427,54	487,76
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	439,16	501,02
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	140,00	159,72
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	151,69	173,06
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	161,77	184,56
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	204,68	220,56
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	220,13	251,14
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	233,85	266,79

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	244,21	278,61
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	288,24	310,62
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	449,03	512,28
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	476,33	543,44
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	501,74	572,42
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	524,84	598,77
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	153,56	175,20
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	165,25	188,53
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	175,40	200,10
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	196,33	223,99
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	241,64	275,68
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	259,14	295,65
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	274,47	313,13
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	305,76	348,83
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	514,49	586,97
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	551,38	629,05
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	576,86	658,12
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	639,58	729,68
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	173,77	198,25
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	195,47	223,00
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	216,40	246,88
403-1867	ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	262,04	290,74
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	341,82	389,98
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	366,53	418,16
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	375,54	428,44
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	403,88	448,94
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	558,28	636,93
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	618,34	705,44
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	679,38	775,09
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	726,42	828,75
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	353,81	403,65
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	375,37	428,25
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	397,14	453,08
403-1868	ФЛ 20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	428,02	481,70
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	535,46	610,89
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	568,22	648,26
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	600,91	685,56
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	637,73	727,57
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 158,66	1 321,88
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 212,21	1 382,98
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 277,73	1 457,72
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 307,04	1 479,33
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	453,56	517,46
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	458,60	523,20
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	515,16	587,73
403-1870	ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	545,91	609,15
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	621,49	709,04
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	668,74	762,95
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	752,60	858,62
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	798,35	910,81
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 321,76	1 507,96
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 372,33	1 565,65
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 543,52	1 760,96
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 666,61	1 871,36
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	488,80	557,65
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	533,74	608,93
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	599,05	683,44

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	769,31	877,68
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	839,70	957,98
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	937,94	1 070,07
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 617,26	1 845,09
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 745,78	1 991,70
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 952,21	2 227,22
403-1872	ФЛ 28.24-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 97,06 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 201,89	2 458,85
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	547,50	624,63
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	611,41	697,54
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	687,85	784,75
403-1873	ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 27,93 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 088,84	1 227,00
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 015,32	1 158,35
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 201,18	1 370,39
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	913,25	1 035,66
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	942,85	1 065,86
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	972,45	1 096,05
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 002,04	1 126,23
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 031,64	1 156,45
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	803,07	923,24
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	832,66	953,43
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	862,27	983,65
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	891,86	1 013,86
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	921,46	1 044,03
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	951,05	1 074,16
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	980,66	1 104,41
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	693,88	811,87
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	723,48	842,07
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	753,07	872,29
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	782,67	902,42
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	812,27	932,66
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	841,87	962,87
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	836,61	957,45
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	866,21	987,71
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	895,81	1 017,89
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	925,41	1 048,03
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	955,01	1 078,24
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	984,60	1 108,43
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 014,20	1 138,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	980,70	1 104,45
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	712,62	831,03
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	727,42	846,07
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	757,02	876,32
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	786,62	906,49
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	816,21	936,69
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	845,81	966,86
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	875,41	997,03
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	941,24	1 064,23
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	926,40	1 049,06
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	956,00	1 079,26
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	985,59	1 109,45
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 015,19	1 139,67
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 044,79	1 169,81
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 011,29	1 135,70
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	787,61	907,47
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	817,20	937,66
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	846,80	967,90
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	876,40	998,07
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	906,00	1 028,27
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	971,82	1 095,44
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	869,44	990,94
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	896,13	1 018,16
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 214,59	1 343,07
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	653,37	770,60
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	789,30	909,19
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	710,38	828,71
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	950,08	1 073,25
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	979,68	1 103,40
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 009,28	1 133,65
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 038,88	1 163,82
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 068,47	1 193,92
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 034,97	1 159,76
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	811,29	931,62
403-1558	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	840,89	961,83
403-1559	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	870,49	992,05
403-1561	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	900,08	1 022,19
403-1562	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	929,68	1 052,40
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	995,51	1 119,60
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 304,83	1 435,01

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 043,86	1 148,00
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 109,11	1 219,76
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 187,40	1 305,86
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 043,86	1 148,00
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 109,11	1 219,76
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 187,40	1 305,86
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 043,86	1 148,00
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 121,30	1 233,17
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 187,40	1 305,86
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	730,70	803,60
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	795,95	871,46
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м³	м³	1 703,01	1 872,91
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 803,64	8 076,11
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 426,29	8 711,20
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м³	1 022,19	1 146,80
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	1 068,66	1 194,13
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м³	1 254,53	1 383,78
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м³	1 630,43	1 767,14
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	804,09	924,33
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	241,23	277,31
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,78	175,62
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	184,94	212,60
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 201,56	1 329,76
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	1 682,98	1 813,82
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 332,53	3 591,60
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 865,53	3 088,31
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 924,08	3 151,40
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 918,70	4 223,35
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 915,97	3 142,67
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 341,69	3 601,49
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 585,05	6 019,24
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 567,74	6 000,58
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 581,90	3 860,37
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 659,31	3 943,79
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 223,08	4 551,38
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 847,71	7 380,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	6 414,66	6 913,35
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 065,42	5 459,22
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 313,44	5 726,51
403-2497	Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 121,53	7 675,18
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 637,43	8 231,17
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 309,06	6 799,55
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 753,20	8 355,95
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 411,53	9 065,46
Фундаменты под оборудование подстанций:				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	3 840,10	4 138,65
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 307,28	4 642,13
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 029,02	1 153,72
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	871,79	993,36
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	973,80	1 097,37
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	787,03	906,89
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	808,25	920,54
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	852,34	954,41
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 168,56	1 348,07
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 090,66	1 244,41
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 558,08	1 796,48
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 558,08	1 796,48
403-2059	Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 459,75	3 487,43
403-2060	Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 568,84	5 919,93
403-2243	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 453,77	2 644,53
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 821,84	3 041,22
403-2244	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 014,24	2 170,83
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 316,37	2 496,45
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6 816,90	7 033,42
Группа: Шпалы				
403-1594	Шпалы железобетонные	м³	2 329,19	2 498,37
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м³	2 336,98	2 506,48
403-4101	для трамвайных путей	м³	2 524,50	2 697,56
403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	246,89	270,72
403-4006	ШПЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	246,89	270,72

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1 857,06	2 016,75
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м ³	2 294,64	2 463,18
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2 457,92	2 629,67
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ПИС-АРС-4-001, с анкером	компл.	327,76	365,84
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	35,87	37,35
403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	178,97	190,31
403-2240	Шпала железобетонная ШЗ-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	467,14	486,50
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	100,77	106,41
403-4008	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	100,77	106,41
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	654,61	684,12
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1 216,25	1 400,24
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м ³	1 710,06	1 903,86
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1 760,35	1 955,19
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 142,68	2 345,30
Группа: Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м ³	2 079,40	2 337,75
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1 048,09	1 285,75
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	941,86	1 177,43
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	121,29	136,72
403-1605	8 см	м ²	136,45	156,52
403-1606	10 см	м ²	151,60	176,30
403-1607	12 см	м ²	168,45	197,82
403-1608	14 см	м ²	183,63	217,65
403-1609	16 см	м ²	194,19	232,73
403-1611	18 см	м ²	204,76	247,87
403-1612	20 см	м ²	215,33	262,97
403-1613	22 см	м ²	225,88	278,06
403-1614	24 см	м ²	236,47	293,20
403-1615	26 см	м ²	247,02	308,30
403-1616	28 см	м ²	257,59	323,41
403-1617	30 см	м ²	268,15	338,53
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:				
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 258,62	1 467,42
403-2747	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	761,62	883,07
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	747,20	857,53
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	770,06	883,02
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 795,28	5 484,95
403-2751	В-201г, толщиной 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 021,84	4 696,04
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 889,08	3 415,33
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 052,58	4 632,33
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 052,58	4 632,33

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 199,42	3 706,94
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 199,42	3 706,94
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	3 913,28	4 461,09
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 955,38	3 434,39
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 023,76	4 582,45
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 224,56	4 787,27
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 094,68	3 605,32
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 240,90	4 841,01
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 964,80	2 288,08
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 715,96	2 021,04
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 816,84	2 123,94
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 816,84	2 095,97
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	333,68	392,47
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 964,80	2 411,21
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 678,66	3 036,81
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 022,62	3 421,03
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 123,51	3 701,27
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 687,32	3 113,50
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 783,40	3 273,05
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 454,98	3 979,53
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 571,24	4 114,16
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 552,02	4 184,52
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 909,26	3 423,34
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 628,70	3 077,34
403-2779	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 124,48	3 583,67
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 254,00	2 652,43
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 944,62	2 256,65
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 508,78	4 088,39
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 189,80	3 700,16
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 066,82	3 462,00
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 340,30	1 536,85
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов цокольные:				
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 583,38	1 830,74

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	480,40	576,72
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	480,40	563,71
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 200,38	3 606,90
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 365,62	3 802,33
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 573,16	4 014,01
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 804,52	3 224,15
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 385,62	2 817,69
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 046,64	3 452,25
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 941,92	3 385,13
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 072,58	3 518,39
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 390,44	2 812,41
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 804,52	3 188,39
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 052,42	3 438,64
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 432,52	1 634,63
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	742,30	834,53
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 793,96	3 176,10
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	237,12	248,37
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	495,58	566,19
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	814,74	924,26
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	82,48	90,20
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 321,08	1 514,42
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 143,34	1 343,96
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 677,70	2 930,70
403-2810	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 784,18	2 049,65
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 280,72	1 369,20
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,52	1 380,60
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	317,16	356,02
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	951,66	1 063,91
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 023,24	1 119,58
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,52	1 499,83
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,52	1 499,83

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 285,52	1 499,83
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 921,56	2 109,58
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 615,08	1 766,61
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 615,08	1 766,61
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 023,24	1 123,92
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 033,80	1 102,17
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	382,30	441,96
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	185,62	207,54
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	628,64	723,37
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 023,24	1 115,25
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	613,74	714,90
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	791,02	836,54
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	647,38	727,52
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	754,60	836,89
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	754,60	836,89
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	799,08	882,26
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	821,86	912,87
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 041,50	1 172,88
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	356,35	406,91
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	639,33	730,04
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 118,36	1 227,43
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 163,51	1 273,49
403-2838	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 281,68	1 402,70
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 278,80	1 399,76
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 363,36	1 588,11
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 095,30	1 244,46
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 619,88	1 879,90

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	968,48	1 135,27
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	440,20	502,66
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	314,43	359,04
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2 167,30	2 427,29
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 174,28	2 434,44
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 193,41	2 454,07
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 242,61	2 504,09
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1 677,95	1 928,19
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	293,14	328,48
403-1623	30 см	м ²	294,11	331,19
403-1624	35 см	м ²	318,39	361,16
403-1625	40 см	м ²	338,37	386,72
403-1626	45 см	м ²	367,47	421,64
403-1627	50 см	м ²	389,91	449,73
403-1628	55 см	м ²	415,17	480,69
403-1629	Элементы стен железобетонные	м ³	2 155,28	2 415,15
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1 795,43	1 935,36
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 009,05	1 128,86
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 236,74	1 426,09
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 000,05	1 184,69
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 723,34	1 913,90
Группа: Элементы мощения				
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м ³	1 096,51	1 237,67
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 848,00	2 003,71
Камни железобетонные бортовые:				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	74,14	199,80
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	195,30	214,17
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	237,15	260,06
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	362,70	397,74
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	544,05	596,61
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	65,42	73,14
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	177,74	190,79
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	249,55	273,66
403-8132	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	291,40	319,55
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	210,80	231,16
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	252,65	277,05
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	652,55	715,59
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	849,40	931,45
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 047,80	1 149,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 402,51	1 689,06
404-0352	200	1000 шт.	1 540,40	1 829,68
404-0353	250	1000 шт.	1 615,32	1 906,14
404-0354	300	1000 шт.	1 698,08	1 990,46
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	610,53	854,77
404-0002	35	1000 шт.	638,08	882,87
404-0003	50	1000 шт.	663,60	908,90
404-0004	75	1000 шт.	752,08	999,17
404-0005	100	1000 шт.	784,68	1 032,40
404-0006	125	1000 шт.	818,44	1 066,89
404-0007	150	1000 шт.	846,09	1 095,07
404-0008	175	1000 шт.	879,27	1 128,87
404-0009	200	1000 шт.	912,45	1 162,72
404-0010	250	1000 шт.	948,03	1 199,07
404-0011	300	1000 шт.	984,16	1 235,83
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	737,60	952,78
404-0046	125	1000 шт.	769,33	985,14
404-0047	150	1000 шт.	803,76	1 020,29
404-0048	175	1000 шт.	844,10	1 061,50
404-0049	200	1000 шт.	866,82	1 084,60
404-0050	250	1000 шт.	900,63	1 119,09
404-0051	300	1000 шт.	944,79	1 164,14
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	440,95	650,19
404-0093	35	1000 шт.	460,70	670,33
404-0094	50	1000 шт.	467,84	677,62
404-0095	75	1000 шт.	548,75	760,17
404-0096	100	1000 шт.	560,58	772,20
404-0097	125	1000 шт.	577,00	788,94
404-0099	150	1000 шт.	610,86	823,52
404-0098	175	1000 шт.	641,52	854,78
404-0100	200	1000 шт.	650,12	863,52
404-0112	250	1000 шт.	679,98	894,02
404-0113	300	1000 шт.	718,04	932,86
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	931,11	1 150,12
404-0053	35	1000 шт.	979,86	1 199,85
404-0054	50	1000 шт.	1 028,68	1 249,66
404-0055	75	1000 шт.	1 147,17	1 370,55
404-0056	100	1000 шт.	1 194,53	1 418,85
404-0057	125	1000 шт.	1 240,51	1 465,75
404-0058	150	1000 шт.	1 295,45	1 521,81
404-0059	175	1000 шт.	1 350,90	1 578,41
404-0060	200	1000 шт.	1 406,35	1 634,88
404-0072	250	1000 шт.	1 460,57	1 690,16
404-0073	300	1000 шт.	1 517,26	1 748,03
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0114	25	1000 шт.	877,26	1 095,25
404-0115	35	1000 шт.	921,64	1 140,49
404-0116	50	1000 шт.	966,01	1 185,75
404-0117	75	1000 шт.	1 075,97	1 297,89
404-0118	100	1000 шт.	1 108,33	1 330,94

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0119	125	1000 шт.	1 448,81	1 678,18
404-0120	150	1000 шт.	1 223,67	1 448,59
404-0133	175	1000 шт.	1 261,86	1 487,50
404-0134	200	1000 шт.	1 311,85	1 538,54
404-0135	250	1000 шт.	1 361,83	1 589,51
404-0137	300	1000 шт.	1 411,90	1 640,61
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0138	25	1000 шт.	871,36	1 089,21
404-0139	35	1000 шт.	915,37	1 134,14
404-0140	50	1000 шт.	959,46	1 179,08
404-0153	75	1000 шт.	1 068,47	1 290,26
404-0154	100	1000 шт.	1 100,53	1 322,91
404-0155	125	1000 шт.	1 151,61	1 375,03
404-0156	150	1000 шт.	1 213,69	1 438,39
404-0157	175	1000 шт.	1 254,28	1 479,85
404-0158	200	1000 шт.	1 302,74	1 529,17
404-0159	250	1000 шт.	1 352,22	1 579,67
404-0160	300	1000 шт.	1 404,90	1 633,48
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	870,99	1 075,15
404-0082	35	1000 шт.	935,46	1 140,90
404-0083	50	1000 шт.	1 014,50	1 221,57
404-0084	75	1000 шт.	1 193,80	1 404,47
404-0085	100	1000 шт.	1 317,60	1 530,62
404-0086	125	1000 шт.	1 399,31	1 613,99
404-0087	150	1000 шт.	1 478,16	1 694,53
404-0088	175	1000 шт.	1 535,41	1 752,80
404-0089	200	1000 шт.	1 604,32	1 823,12
404-0090	250	1000 шт.	1 688,42	1 908,87
404-0091	300	1000 шт.	1 773,24	1 995,36
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	848,18	1 078,58
404-0122	35	1000 шт.	939,33	1 171,49
404-0123	50	1000 шт.	1 012,49	1 246,21
404-0124	75	1000 шт.	1 155,31	1 391,83
404-0125	100	1000 шт.	1 310,00	1 549,59
404-0126	125	1000 шт.	1 469,95	1 712,70
404-0127	150	1000 шт.	1 540,22	1 784,37
404-0128	175	1000 шт.	1 573,66	1 818,62
404-0129	200	1000 шт.	1 625,31	1 871,18
404-0130	250	1000 шт.	1 661,42	1 908,00
404-0131	300	1000 шт.	1 710,41	1 957,98
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1 448,81	1 691,18
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 666,00	1 912,76
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	58,46	137,55
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	80,45	97,20
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	340,38	411,24
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	150,00	188,24
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	481,52	677,88
404-0242	100	1000 шт.	592,48	791,07
404-0243	125	1000 шт.	680,29	880,63
404-0244	150	1000 шт.	710,00	910,97
404-0245	200	1000 шт.	783,49	985,92
404-0246	250	1000 шт.	830,86	1 034,18
404-0247	300	1000 шт.	895,63	1 100,27
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 199,29	1 410,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	570,23	813,64
404-0162	100	1000 шт.	546,50	789,43
404-0163	125	1000 шт.	598,95	842,96
404-0164	150	1000 шт.	622,83	867,30
404-0165	200	1000 шт.	681,63	927,27
404-0166	250	1000 шт.	738,88	985,71
404-0167	300	1000 шт.	795,60	1 043,52
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	570,23	734,20
404-0033	100	1000 шт.	641,11	806,49
404-0034	125	1000 шт.	809,82	978,58
404-0037	150	1000 шт.	849,64	1 019,16
404-0036	200	1000 шт.	906,98	1 077,67
404-0038	250	1000 шт.	1 139,53	1 315,28
404-0039	300	1000 шт.	1 605,24	1 790,27
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	436,40	645,57
404-0182	100	1000 шт.	539,55	750,77
404-0183	125	1000 шт.	608,61	821,23
404-0184	150	1000 шт.	671,52	885,37
404-0185	200	1000 шт.	740,90	956,14
404-0186	250	1000 шт.	789,76	1 005,98
404-0187	300	1000 шт.	857,23	1 074,78
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	562,43	726,22
404-0075	100	1000 шт.	685,60	851,90
404-0076	125	1000 шт.	747,19	914,72
404-0077	150	1000 шт.	808,77	977,48
404-0078	200	1000 шт.	885,79	1 056,11
404-0079	250	1000 шт.	931,98	1 103,19
404-0080	300	1000 шт.	993,56	1 165,95
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	452,56	648,33
404-0222	100	1000 шт.	562,17	760,18
404-0223	125	1000 шт.	618,56	817,68
404-0224	150	1000 шт.	673,14	873,35
404-0225	200	1000 шт.	742,61	944,17
404-0226	250	1000 шт.	787,32	989,78
404-0227	300	1000 шт.	848,66	1 052,35
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	496,26	692,92
404-0202	100	1000 шт.	611,30	810,27
404-0203	125	1000 шт.	672,88	873,09
404-0204	150	1000 шт.	733,00	934,42
404-0205	200	1000 шт.	808,95	1 011,86
404-0206	250	1000 шт.	857,89	1 061,78
404-0207	300	1000 шт.	924,88	1 130,07
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 548,26	1 811,21
404-0272	35	1000 шт.	1 608,18	1 872,45
404-0273	50	1000 шт.	1 708,07	1 974,29
404-0274	75	1000 шт.	1 837,93	2 106,78
404-0275	100	1000 шт.	926,50	1 177,04
404-0276	125	1000 шт.	970,00	1 221,42
404-0277	150	1000 шт.	1 002,80	1 254,84
404-0278	175	1000 шт.	953,75	1 204,84
404-0279	200	1000 шт.	1 090,00	1 343,83
404-0280	250	1000 шт.	2 047,69	2 320,69
404-0281	300	1000 шт.	2 067,67	2 341,01

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1 820,14	2 057,24
404-0262	300	1000 шт.	1 983,16	2 223,69
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 242,92	1 322,86
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 316,04	1 400,69
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	511,79	544,71
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1 194,85	1 450,80
404-0292	35	1000 шт.	1 272,36	1 529,86
404-0293	50	1000 шт.	1 349,88	1 608,88
404-0294	75	1000 шт.	1 582,41	1 846,16
404-0295	100	1000 шт.	1 670,12	1 935,54
404-0296	125	1000 шт.	1 757,81	2 024,98
404-0297	150	1000 шт.	1 830,93	2 099,50
404-0298	175	1000 шт.	1 920,83	2 191,23
404-0299	200	1000 шт.	2 010,83	2 283,02
404-0300	250	1000 шт.	2 100,82	2 374,91
404-0301	300	1000 шт.	2 190,73	2 466,49
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1 675,57	2 106,44
404-0142	35	1000 шт.	1 836,43	2 270,46
404-0143	50	1000 шт.	2 001,95	2 439,36
404-0144	75	1000 шт.	2 251,49	2 693,82
404-0145	100	1000 шт.	2 408,52	2 853,94
404-0146	125	1000 шт.	2 572,09	3 021,00
404-0147	150	1000 шт.	2 655,83	3 106,35
404-0148	175	1000 шт.	2 882,16	3 337,27
404-0149	200	1000 шт.	2 941,17	3 397,19
404-0150	250	1000 шт.	3 106,49	3 565,96
404-0151	300	1000 шт.	3 413,10	3 878,58
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	3 893,95	4 369,02
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 234,91	1 751,36
404-0022	35	1000 шт.	1 326,88	1 845,12
404-0023	50	1000 шт.	1 449,22	1 969,85
404-0024	75	1000 шт.	1 583,24	2 106,65
404-0025	100	1000 шт.	1 933,66	2 464,03
404-0026	125	1000 шт.	1 967,64	2 498,70
404-0027	150	1000 шт.	2 058,46	2 591,36
404-0028	175	1000 шт.	2 218,30	2 754,35
404-0029	200	1000 шт.	2 271,92	2 809,10
404-0030	250	1000 шт.	2 400,00	2 939,80
404-0031	300	1000 шт.	2 624,51	3 168,76
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 344,64	1 744,86
404-0062	35	1000 шт.	1 459,16	1 861,62
404-0063	50	1000 шт.	1 583,41	1 988,33
404-0064	75	1000 шт.	1 776,83	2 185,72
404-0065	100	1000 шт.	1 947,18	2 359,32
404-0066	125	1000 шт.	2 113,10	2 528,67
404-0067	150	1000 шт.	2 271,61	2 690,32
404-0068	175	1000 шт.	2 368,79	2 789,47
404-0069	200	1000 шт.	2 468,52	2 891,29
404-0070	250	1000 шт.	2 632,26	3 058,10
404-0071	300	1000 шт.	2 799,35	3 228,53
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 350,66	1 725,68

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0102	35	1000 шт.	1 456,21	1 833,35
404-0103	50	1000 шт.	1 592,56	1 972,53
404-0104	75	1000 шт.	1 786,39	2 170,14
404-0105	100	1000 шт.	2 100,89	2 490,91
404-0106	125	1000 шт.	2 239,16	2 632,02
404-0107	150	1000 шт.	2 378,35	2 774,03
404-0108	175	1000 шт.	2 462,53	2 859,92
404-0109	200	1000 шт.	2 571,17	2 970,61
404-0110	250	1000 шт.	2 714,39	3 116,70
404-0111	300	1000 шт.	2 944,94	3 351,99
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	577,43	983,89
404-0252	100	1000 шт.	812,42	1 223,61
404-0253	125	1000 шт.	895,42	1 308,25
404-0254	150	1000 шт.	969,03	1 383,38
404-0255	200	1000 шт.	1 066,67	1 482,95
404-0256	250	1000 шт.	1 129,46	1 546,97
404-0257	300	1000 шт.	1 197,78	1 616,72
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	643,64	1 144,63
404-0172	100	1000 шт.	745,41	1 248,44
404-0173	125	1000 шт.	848,30	1 353,37
404-0174	150	1000 шт.	916,62	1 423,09
404-0175	200	1000 шт.	1 008,96	1 517,26
404-0176	250	1000 шт.	1 070,08	1 579,59
404-0177	300	1000 шт.	1 092,12	1 602,10
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	551,39	932,10
404-0192	100	1000 шт.	659,51	1 042,42
404-0193	125	1000 шт.	754,76	1 139,54
404-0194	150	1000 шт.	831,15	1 217,48
404-0195	200	1000 шт.	913,37	1 301,32
404-0196	250	1000 шт.	978,99	1 368,24
404-0197	300	1000 шт.	1 067,69	1 458,77
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	675,52	1 032,85
404-0232	100	1000 шт.	816,73	1 176,87
404-0233	125	1000 шт.	898,36	1 260,13
404-0234	150	1000 шт.	971,57	1 334,87
404-0235	200	1000 шт.	1 069,23	1 434,49
404-0236	250	1000 шт.	1 135,17	1 501,77
404-0237	300	1000 шт.	1 204,27	1 572,18
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	730,87	1 089,31
404-0212	100	1000 шт.	881,38	1 242,88
404-0213	125	1000 шт.	969,93	1 333,12
404-0214	150	1000 шт.	1 050,33	1 415,13
404-0215	200	1000 шт.	1 156,43	1 523,40
404-0216	250	1000 шт.	1 228,28	1 596,63
404-0217	300	1000 шт.	1 293,18	1 662,92
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 447,54	3 741,54
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2 690,27	2 913,66
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	2 379,00	2 634,05
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 196,13	4 462,39
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 464,25	3 678,41
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	1 865,42	2 072,26
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 390,51	2 594,37
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	1 967,56	2 168,07

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Черепица рядовая керамическая, модель:				
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 051,27	11 479,79
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	11 972,22	12 419,15
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 121,07	14 611,73
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	15 962,96	16 490,45
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 463,39	12 923,63
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13 200,14	13 675,12
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	17 804,84	18 373,36
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19 032,75	19 628,98
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,06	8,36
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,11	11,52
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,63	6,89
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	9,49	9,83
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	75 517,05	77 252,47
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	85 954,37	87 898,54
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	52,07	53,97
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	47,35	49,07
Кровельная черепица SHINGLAS марки:				
404-0324	"Финская черепица"	м ²	33,51	35,06
404-0325	"Кадриль"	м ²	48,14	50,37
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	53,07	55,53
404-0327	"Самба", "Джайв"	м ²	63,84	66,80
404-0328	"Фокстрот"	м ²	74,93	78,40
404-0329	"Джаз"	м ²	85,41	89,36
404-0330	"Коньки/карнизы"	м ²	53,06	55,52
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	44,77	46,85
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсосодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	556,57	1 000,12
405-0219	Г3	т	875,00	1 324,92
405-0052	Г4	т	791,90	1 240,12
405-0057	Г5	кг	0,87	1,32
405-0053	Г5	т	832,30	1 281,40
405-0056	Г6	кг	1,10	1,55
405-0054	Г6	т	1 046,92	1 500,24
405-0055	Г7	т	1 815,45	2 284,15
405-0058	Г16	т	1 698,20	2 164,51
405-0059	Г19	т	1 792,72	2 261,03
405-0060	Г22	т	1 887,74	2 357,96
405-0061	Г25	т	1 981,75	2 453,76
Гипсоцементно-пущолоановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	766,64	1 214,40
405-0212	150	т	919,14	1 369,91
405-0213	200	т	1 071,75	1 525,64
405-0214	250	т	1 227,55	1 684,58
405-0215	300	т	1 380,35	1 840,35
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	675,33	723,14
Известь комовая технологическая:				
405-0004	сорт I	т	675,74	723,58
405-0005	сорт II	т	598,20	644,52
405-0006	сорт III	т	542,11	587,30

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
405-0041	марка А	т	915,07	967,71
405-0042	марка Б	т	784,08	834,07
405-0043	марка В	т	695,58	743,84
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1 979,23	2 053,14
405-0010	Известь гидратная	кг	1,57	2,03
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 479,73	1 907,79
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 344,91	1 770,32
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1 231,35	1 654,50
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	265,00	304,63
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,67	1,07
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 917,00	3 373,74
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,11	2,55
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 393,60	2 839,92
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 260,98	1 286,63
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	2 831,30	3 286,46
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 451,07	1 878,53
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 092,91	1 513,19
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	1 953,42	2 390,98
405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	т	2 112,52	2 553,18
405-0013	Молоко известковое	т	751,11	1 164,60
405-0015	Молоко известковое	кг	0,74	1,16
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 094,68	1 515,08
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	132,38	146,44
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	132,38	148,74
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	132,38	151,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	132,38	153,30
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	132,38	155,56
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	132,38	157,87
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	132,38	160,13
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	132,38	162,41
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	132,38	166,98
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	132,38	171,54
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	132,38	146,32
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	132,38	148,58
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	132,38	150,84
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	132,38	153,09
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	132,38	155,37
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	132,38	157,62
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	132,38	159,87
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	132,38	162,13
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	132,38	166,64
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	156,00	181,62
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	132,38	146,32
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	132,38	148,58
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	132,38	150,84
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	132,38	153,09
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	132,38	155,37
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	132,38	157,62
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	132,38	159,87
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	132,38	162,13
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	132,38	166,64
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	132,38	171,16
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	370,00	418,91
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	135,20	193,26

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	136,46	208,38
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	138,00	223,80
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	139,99	239,66
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	131,52	175,67
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	132,62	190,63
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	134,32	206,19
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	135,20	220,93
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	136,31	235,91
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	129,08	173,18
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	130,86	188,83
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	131,96	203,79
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	133,07	218,76
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	134,39	233,94
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	173,18	220,94
406-0162	700	м ³	167,77	222,81
406-0163	800	м ³	160,44	222,71
406-0164	900	м ³	150,69	220,15
406-0165	1000	м ³	141,54	218,20
406-0166	1100	м ³	135,54	219,46
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	369,24	417,19
406-0032	700	м ³	379,07	433,98
406-0033	800	м ³	389,81	451,72
406-0034	900	м ³	396,78	465,59
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,30	0,35
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	179,29	216,69
406-0172	600	м ³	164,76	208,62
406-0173	700	м ³	142,24	192,42
406-0174	800	м ³	135,88	192,69
406-0175	900	м ³	127,62	191,05
406-0176	1000	м ³	119,97	190,00
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	98,64	127,66
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	90,94	126,57
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	84,61	115,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	81,65	109,63
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	78,35	104,01
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	74,00	96,24
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	90,23	99,33
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	83,23	131,02
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	77,81	114,79
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	74,85	105,05
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	71,88	97,41
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	67,91	90,03
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	74,48	83,25
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	68,74	116,24
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	64,02	100,71
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	61,59	91,51
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	59,23	84,51
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	55,79	77,66
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	232,53	267,87
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	223,22	264,53
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	214,24	252,92
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	204,98	241,40

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	195,45	229,79
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	186,14	218,54
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	178,75	209,34
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	171,02	200,18
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	159,72	189,26
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	216,82	228,67
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	208,11	246,62
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	199,67	235,72
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	191,06	225,01
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	182,07	214,11
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	173,35	203,52
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	166,51	195,01
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	159,33	186,49
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	154,40	182,03
406-0151	20-40 мм, марка 250	м³	182,75	193,70
406-0152	20-40 мм, марка 300	м³	175,39	207,85
406-0153	20-40 мм, марка 350	м³	168,35	198,73
406-0154	20-40 мм, марка 400	м³	160,79	189,39
406-0155	20-40 мм, марка 450	м³	153,56	180,52
406-0156	20-40 мм, марка 500	м³	146,25	171,70
406-0157	20-40 мм, марка 550	м³	139,65	163,68
406-0158	20-40 мм, марка 600	м³	134,38	157,17
406-0159	20-40 мм, марка 700	м³	130,24	153,55
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м³	5,10	40,70
407-0002	Глина	т	2,62	26,33
407-0003	Глина комовая	м³	5,10	40,70
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	228,35	372,20
407-0005	Глина бентонитовая	т	597,62	676,63
407-0006	Глина шамотная	кг	0,57	0,72
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м³	119,79	158,85
407-0016	Грунт глинистый	м³	15,35	20,45
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	74,86	99,27
407-0026	Грунт щебенистый	м³	117,60	165,85
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	192,15	254,81
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м³	219,64	291,24
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м³	205,77	272,85
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м³	170,14	225,60
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	323,02	370,76
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	198,91	263,75
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	287,88	381,72
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м³	2,02	31,19
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	243,19	377,04
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	2,02	31,19
407-0015	Земля формовочная	кг	4,44	6,58
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м³	333,49	360,98
407-0022	Торф	кг	0,40	0,43
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	198,56	223,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	192,94	323,44
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	155,35	285,10
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м³	136,70	266,07
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	130,41	259,65
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	104,77	233,50
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	179,93	310,16
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	145,00	274,53
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	121,92	250,99
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	98,47	227,07
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	139,04	268,45
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	109,16	237,98
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	89,22	217,64
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	80,32	208,56
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м³	116,80	245,77
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м³	92,20	220,68
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м³	65,59	193,53
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м³	59,16	186,98
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	110,89	239,74
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	118,61	247,62
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	111,73	240,60
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м³	82,45	210,73
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	121,55	250,64
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	119,81	248,07
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м³	117,71	246,32
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м³	115,17	243,36
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м³	112,84	241,24
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	118,02	247,35
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м³	117,38	245,65
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м³	114,88	243,91
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м³	113,94	243,09
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м³	112,34	241,21
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	110,40	239,25
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	110,40	238,92
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м³	109,50	237,33
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м³	110,40	239,25
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м³	104,00	232,72
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	107,96	231,44
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м³	104,00	232,72
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м³	102,08	230,29
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м³	99,25	226,92
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	82,00	210,27
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	82,00	210,07
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	83,00	211,29
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	83,74	211,15
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	72,00	200,07
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	72,00	200,07
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	72,00	200,07
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	66,89	195,25
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	66,89	195,25
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	64,73	190,92
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	66,89	195,25
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	64,73	192,90
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	63,99	192,67
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	57,70	177,84

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	56,75	176,64
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	55,82	175,47
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	51,60	171,67
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	49,98	160,67
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	50,57	164,12
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	50,61	162,70
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	49,08	159,28
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	47,74	158,82
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	46,65	156,63
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	46,65	156,63
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	46,65	151,87
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	46,65	151,87
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	156,12	278,23
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	156,12	278,23
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	156,12	278,23
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	122,77	234,45
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	110,50	221,92
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	131,33	243,09
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	115,72	226,91
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	131,33	243,42
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	98,04	209,10
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	98,04	209,10
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м ³	115,40	226,85
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	156,07	285,72
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	176,87	259,55
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	139,87	221,82
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	107,31	188,61
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	134,94	216,78
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	106,01	187,27
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	81,81	162,60
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	118,34	199,86
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	93,43	105,84
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	71,96	152,54
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	80,48	161,23
408-0355	5-20 мм	м ³	68,28	148,79
408-0356	5-40 мм	м ³	48,96	129,08
408-0357	10-20 мм	м ³	63,59	144,00
408-0358	20-40 мм	м ³	48,96	129,08
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	124,32	205,95
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	104,96	186,21
408-0372	3-30 мм	м ³	90,85	171,81
408-0373	3-40 мм	м ³	77,79	158,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м ³	124,00	255,64
408-0391	5-10 мм	м ³	124,00	255,64
408-0392	10-40 мм	м ³	119,00	248,01
408-0393	40-70 мм	м ³	90,50	218,94
408-0394	70-120 мм	м ³	66,00	193,95
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	85,60	213,95
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	3 860,07	7 207,18
408-0443	Гравий несортированный	м ³	105,57	136,05
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	110,40	239,25
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	110,40	239,25
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	104,00	232,72
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	104,00	232,72
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	110,40	239,25
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	110,40	239,25
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	104,00	232,72
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	104,00	232,72
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	110,40	239,25
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	110,40	239,25
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	104,00	232,72
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	104,00	232,72
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	42,48	169,96
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	94,19	222,71
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	80,79	209,04
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	65,82	193,77
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	20,00	77,96
408-0142	растворов мелкий	м ³	20,00	77,96
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	37,78	96,09
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	31,13	46,55
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	37,71	56,39
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	20,00	77,96
408-0122	работ средний	м ³	20,00	77,96
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	19,08	77,02
408-0124	работ мелкий	м ³	13,25	71,07
408-0125	работ очень мелкий	м ³	10,34	68,10
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	11,13	68,91
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	28,90	87,04
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м ³	36,27	94,55
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	48,86	107,39
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	37,80	96,11
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	25,22	83,28
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	58,51	90,29
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	54,44	113,09
408-0162	1000 средний	м ³	36,45	94,74
408-0163	1000 мелкий	м ³	29,29	87,43

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	27,24	85,34
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	51,64	110,23
408-0166	800 средний	м ³	61,00	119,78
408-0167	800 мелкий	м ³	19,35	77,30
408-0168	800 очень мелкий	м ³	16,52	74,41
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	47,99	106,51
408-0170	600 средний	м ³	32,20	90,40
408-0171	600 мелкий	м ³	25,53	83,60
408-0172	600 очень мелкий	м ³	23,69	81,72
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	43,90	102,34
408-0174	400 средний	м ³	29,29	87,43
408-0175	400 мелкий	м ³	23,30	81,32
408-0176	400 очень мелкий	м ³	21,69	79,68
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	42,05	100,45
408-0182	1000 средний	м ³	31,16	89,34
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	39,30	97,64
408-0184	800 средний	м ³	29,53	87,68
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	36,60	94,89
408-0186	600 средний	м ³	27,10	85,20
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	33,50	91,73
408-0188	400 средний	м ³	24,89	82,95
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	82,12	122,13
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	46,84	86,15
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	39,72	78,89
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	39,72	78,89
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	33,96	73,01
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	33,96	73,01
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	143,41	184,65
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	1 815,07	1 908,95
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	102,05	161,65
408-0359	Песок несортированный	м ³	71,74	130,73
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	31,10	89,28
408-0361	средняя	м ³	26,60	84,69
408-0362	мелкая	м ³	22,20	80,20
408-0416	Песок кварцевый	т	220,82	263,62
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,22	0,27
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,28	0,32
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,21	0,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	307,50	352,01
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	353,32	398,77
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	12,21	12,84
408-0420	Песок корундовый	т	11 717,92	11 990,64
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м ³	77,99	117,92
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	48,75	88,10
408-0430	Балласт песчаный	м ³	53,66	93,11
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	57,50	137,80
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	41,22	121,20
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	42,48	122,48
408-0202	25-35 %	м ³	42,82	122,83

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0203	35-50%	м ³	44,32	124,36
408-0204	50-65 %	м ³	50,98	131,15
408-0205	65-75 %	м ³	55,40	135,66
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	37,01	116,90
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	91,00	171,97
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	84,60	165,43
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	102,53	183,73
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	125,56	207,22
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	102,53	183,73
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	112,74	194,15
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	162,70	245,12
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	112,74	194,15
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	85,90	166,77
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	76,88	157,57
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	98,71	179,84
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	120,44	202,00
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	75,10	155,75
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	108,93	190,26
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	157,59	239,89
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	108,93	190,26
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	80,70	161,47
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	70,48	151,03
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	89,70	170,65
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	108,93	190,26
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	89,70	170,65
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	98,71	179,84
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	140,96	222,93
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	98,71	179,84
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	74,29	154,93
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	66,67	147,16
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	84,60	165,43
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	102,53	183,73
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	84,60	165,43
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	93,52	174,54
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	133,26	215,08
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	93,52	174,54
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	66,67	147,16
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	60,27	140,63
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	76,88	157,57
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	89,70	170,65
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	76,88	157,57
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	80,70	161,47
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	115,35	196,81
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	80,70	161,47
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	93,52	174,54
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	84,60	165,43
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	102,53	183,73
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	128,15	209,85
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	102,53	183,73
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	121,75	203,34
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	162,70	245,12
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	121,75	203,34
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	88,41	169,33
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	71,69	152,28
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	83,30	164,12
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	116,55	198,03
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	83,30	164,12
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	115,35	196,81
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	151,19	233,38
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	115,35	196,81

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	79,40	160,14
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	71,69	152,28
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	76,88	157,57
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	105,04	186,29
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	76,88	157,57
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	102,53	183,73
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	137,07	218,96
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м³	102,53	183,73
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м³	70,48	151,03
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м³	65,38	145,84
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м³	76,88	157,57
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м³	94,82	175,87
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м³	76,88	157,57
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м³	92,22	173,22
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м³	121,75	203,34
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м³	92,22	173,22
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	206,69	289,97
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	179,30	262,04
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	150,62	232,78
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	134,16	216,00
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	194,37	277,40
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	168,38	250,91
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	142,39	224,39
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	125,91	207,58
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м³	153,30	235,52
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м³	134,16	216,00
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м³	110,93	192,30
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м³	98,53	179,65
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м³	117,69	199,20
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м³	102,70	183,91
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м³	84,84	165,69
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м³	76,68	157,37
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	61,62	142,00
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	57,31	137,61
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	37,01	116,90
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	54,77	135,02
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	46,54	126,62
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	32,84	112,65
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	43,85	123,88
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	38,31	118,23
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	27,39	107,09
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	39,70	119,65
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	34,23	114,07
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	24,62	104,26
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м³	67,95	148,46
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	58,84	139,17
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	50,69	130,86
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	35,63	115,49
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	51,99	132,18
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	43,85	123,88
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	31,45	111,23
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	41,08	121,05
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	37,01	116,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,00	105,67
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	38,31	118,23
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	32,84	112,65
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	23,22	102,84
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	61,00	188,85
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	41,00	168,45
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	29,37	156,58
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	44,05	171,56
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	30,37	157,61
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,45	153,61
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	39,15	166,57
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	33,27	160,57
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	23,48	150,58
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	133,49	149,73
409-0042	900	м ³	143,03	160,41
409-0043	800	м ³	142,65	159,98
409-0044	700	м ³	149,89	168,10
409-0045	600	м ³	162,73	182,50
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	70,78	84,87
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	74,17	88,93
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	77,18	92,54
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	32,78	39,30
Группа: Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	359,85	432,56
409-0121	Шлак котельный	м ³	58,51	70,11
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	254,91	347,06
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	199,49	290,55
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	150,99	241,07
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	112,33	201,63
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	222,99	314,52
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	173,19	263,71
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	131,62	221,32
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	96,99	185,99
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	170,38	260,85
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	132,93	222,65
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	102,51	191,62
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	77,61	166,23
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	163,45	253,78
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	126,09	215,67
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	95,58	184,55
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	70,58	159,05
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	52,80	77,84
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	29,23	101,04
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	30,78	102,62
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	32,32	104,19
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	33,86	105,76

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	35,39	107,33
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	41,55	113,61
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	44,63	116,75
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	46,16	118,32
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	50,02	122,25
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	16,16	87,71
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	21,54	93,20
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	24,62	96,34
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	30,00	101,83
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	53,20	125,50
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	27,70	99,48
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	32,32	104,19
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	36,16	108,12
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	39,25	111,26
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	86,62	167,49
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	77,19	157,88
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	66,04	146,51
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	52,80	133,00
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	52,32	132,52
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	100,26	181,41
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	96,06	177,13
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	90,48	171,44
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	84,83	165,67
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	76,16	156,83
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	81,22	162,00
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	76,07	156,73
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	72,47	153,06
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	64,41	144,84
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	58,32	138,63
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	71,19	151,77
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	66,82	147,30
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	67,32	147,81
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	53,78	134,00
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	41,85	121,83
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	60,88	141,24
409-0102	120, марка 800	м ³	57,27	137,57
409-0103	120, марка 600	м ³	51,10	131,27
409-0104	120, марка 300	м ³	46,25	126,32
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	76,69	157,37
409-0106	70, марка 800	м ³	73,07	153,67
409-0107	70, марка 600	м ³	66,98	147,47
409-0108	70, марка 300	м ³	62,12	142,50
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	84,01	164,83
409-0110	40, марка 800	м ³	82,78	163,56
409-0111	40, марка 600	м ³	75,45	156,10
409-0112	40, марка 300	м ³	71,83	152,41
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	85,25	166,10
409-0114	20, марка 800	м ³	82,78	163,56
409-0115	20, марка 600	м ³	76,69	157,37
409-0116	20, марка 300	м ³	73,07	153,67
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	94,95	175,99
409-0118	10, марка 800	м ³	90,10	171,04
409-0119	10, марка 600	м ³	82,78	163,56
409-0120	10, марка 300	м ³	77,93	158,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	2 708,00	3 348,84
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 062,60	1 670,43
410-3253	АМ-2	т	1 439,53	2 054,91
410-3254	АМ-3	т	1 582,73	2 200,89
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1 868,77	2 048,15
410-0111	Лом асфальтобетона	т	214,41	234,99
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	20,71	22,71
410-0061	Песок горячий	т	154,73	196,19
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	64,90	73,48
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	106,93	147,44
410-0042	неактивированный	т	86,50	126,60
410-0045	из основных доменных шлаков	т	236,86	279,96
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	34,23	92,47
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	11 843,14	12 118,66
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	10,89	11,15
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	20,07	20,57
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	23,23	25,48
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	333,33	367,10
410-0072	10-15 мм	т	290,51	323,43
410-0073	15-20 мм	т	290,51	323,43
410-0074	20-25 мм	т	207,20	238,46
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие и теплые				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 133,73	1 217,23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	240,66	272,57
410-0002	I, тип Б	т	229,08	260,79
410-0003	I, тип В	т	224,94	256,54
410-0004	I, тип Г	т	226,60	258,24
410-0005	II, тип А	т	232,39	264,13
410-0006	II, тип Б	т	215,93	247,36
410-0007	II, тип В	т	214,19	245,59
410-0008	II, тип Г	т	215,85	247,27
410-0009	II, тип Д	т	214,19	245,59
410-0010	III, тип Б	т	229,38	261,06
410-0011	III, тип В	т	211,61	242,95
410-0012	III, тип Г	т	216,89	248,33
410-0013	III, тип Д	т	209,48	240,80
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	706,42	747,64
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	691,11	732,02
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	654,89	695,08
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	558,21	589,58
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	542,78	573,29

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	506,28	534,74
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	207,72	238,98
410-0022	II	т	197,24	228,29
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	249,80	281,88
410-0024	II	т	237,15	268,98
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	246,64	278,66
410-0026	II	т	233,99	265,78
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	262,53	294,88
410-0084	II	т	279,37	312,06
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	401,00	436,14
410-0086	II	т	247,31	268,70
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	284,58	317,38
410-0032	I Вх	т	250,85	282,97
410-0033	I Гх	т	268,77	301,26
410-0034	II Бх	т	219,23	250,72
410-0035	II Вх	т	205,53	236,75
410-0037	I Дх	т	336,86	370,71
410-0036	II Дх	т	202,37	233,50
Группа: Смеси прочие				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦЦМА-10	т	360,16	394,45
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦЦМА-15	т	360,16	394,45
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦЦМА-20	т	352,56	386,71
410-0055	Асфальтобетон ЦЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	506,62	543,84
410-0056	Асфальтобетон ЦЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	506,62	543,84
410-0057	Асфальтобетон ЦЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	499,03	536,10
410-0078	Асфальтобетон ЦЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	420,12	457,02
410-0079	Асфальтобетон ЦЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	420,12	457,02
410-0080	Асфальтобетон ЦЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	412,46	448,69
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	28,93	31,47
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 307,93	1 361,17
410-0082	ковровая фактура	т	1 549,68	1 607,70
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	418,51	453,99
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 672,26	3 794,40
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	411,06	446,36
410-0052	II (жесткий)	т	438,46	474,33
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 123,80	1 173,36
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 890,23	2 967,96
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 042,38	3 123,14
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	632,51	671,55
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	223,45	255,02
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	371,00	405,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	604,79	642,12
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	8,18	9,34
411-0002	Вода водопроводная	м ³	2,96	2,96
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3 391,14	3 391,14
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	168,60	472,35
411-0006	Вода дистиллированная	кг	6,10	6,53
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,58	10,03
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	55,58	55,58
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	11,92	11,92
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	1 191,89	1 191,89
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	380,35	380,35
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,34	0,34
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	340,00	340,00
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	637,34	651,71
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	720,93	737,85
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	808,00	827,45
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	895,08	917,09
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	985,63	1 010,27
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 083,12	1 111,30
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 330,38	1 366,08
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 622,97	1 667,68
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 946,86	2 001,48
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 270,76	2 334,93
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 598,13	2 672,08
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 908,09	2 991,47
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 392,20	3 490,49
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	727,14	743,31
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	833,99	853,14
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	943,56	965,71
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 006,52	1 030,76
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 204,89	1 233,90

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 417,86	1 452,72
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 480,16	1 518,82
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 783,17	1 831,21
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 107,06	2 164,89
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 430,95	2 498,42
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 761,82	2 839,03
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 071,77	3 158,58
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 555,88	3 657,47
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	835,86	854,20
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	954,27	975,89
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 065,73	1 090,31
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 180,65	1 208,35
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 295,58	1 326,38
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 379,19	1 413,38
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 640,38	1 682,22
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 964,27	2 015,78
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 274,34	2 335,37
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 612,05	2 683,21
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 946,40	3 027,56
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 256,38	3 346,75
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 740,47	3 845,42
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	874,16	893,24
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 003,05	1 025,57
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 131,90	1 157,77
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 250,30	1 279,39
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 375,68	1 408,10
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 462,76	1 498,58
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 723,97	1 767,42
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 047,86	2 101,14
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 371,76	2 434,68
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 695,65	2 768,54
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 030,00	3 112,54
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 339,95	3 431,96
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 824,05	3 930,96
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	845,47	864,02
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	972,67	994,60
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 004,37	1 027,73
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 024,78	1 049,36
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 123,89	1 151,29
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 346,02	1 379,53

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 598,23	1 639,16
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 152,34	2 207,68
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 476,23	2 541,41
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 800,18	2 875,03
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 141,44	3 226,38
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 451,42	3 545,80
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 935,51	4 044,33
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	909,03	928,88
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	956,32	977,88
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	977,91	1 000,76
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 087,82	1 113,68
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 123,89	1 151,29
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 508,08	1 544,85
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 769,30	1 813,71
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 093,18	2 147,43
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 417,08	2 480,96
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2 740,96	2 814,51
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 082,30	3 165,96
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 392,24	3 485,34
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3 876,35	3 984,32
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	316,90	324,89
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	358,69	368,35
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	400,49	411,76
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	442,18	455,12
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	491,03	505,76
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	539,79	557,13
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	947,09	975,11
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	807,94	836,38
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	961,17	995,98
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 121,35	1 162,65
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 281,54	1 329,26
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 441,74	1 495,87
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 682,03	1 746,04
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	344,77	353,32
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	400,50	411,00
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	449,24	461,52
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	498,00	512,07
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	550,23	566,17
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	605,99	624,66

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,18	783,42
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	891,51	921,62
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 044,74	1 081,19
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 204,94	1 247,97
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 368,62	1 418,04
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 528,81	1 584,65
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 769,10	1 834,80
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	414,42	424,36
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	473,62	485,56
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	529,33	543,21
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	585,06	600,88
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	644,26	662,07
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	682,57	702,77
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	818,39	843,77
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	978,59	1 010,44
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 131,81	1 170,03
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 292,00	1 336,69
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 459,16	1 510,38
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 619,37	1 677,03
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 859,64	1 927,18
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	435,30	445,65
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	497,99	510,44
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	560,68	575,16
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	623,36	639,96
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	682,57	701,17
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	724,36	745,43
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	863,66	890,01
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 023,86	1 056,66
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 177,08	1 216,23
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 337,28	1 382,84
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 507,93	1 560,23
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 668,11	1 726,82
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 908,41	1 976,94
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	473,62	484,73
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	536,31	549,49
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	598,99	614,26
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	668,63	686,09
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	731,32	750,87
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	776,59	798,70
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	915,91	943,29

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 076,09	1 109,90
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 229,31	1 269,44
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 389,52	1 436,16
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 560,16	1 613,49
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 720,35	1 780,02
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 960,63	2 030,04
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	449,25	459,89
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	511,94	524,69
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	578,11	592,98
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	637,32	654,17
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	700,01	718,94
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	745,28	766,72
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	884,59	911,31
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 044,77	1 078,03
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 198,00	1 237,60
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 358,19	1 404,19
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 528,83	1 581,55
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 689,04	1 748,15
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 929,32	1 998,21
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	257,70	264,49
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	289,03	297,29
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	323,87	333,62
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	358,69	369,99
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	393,51	406,28
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	435,29	450,56
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	536,29	556,04
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	647,73	672,98
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	776,57	807,71
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	905,41	942,36
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 037,75	1 080,63
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 166,60	1 215,28
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 361,61	1 419,12
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	285,55	292,89
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	323,87	332,83
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	362,16	372,69
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	400,49	412,62
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	442,26	456,02
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	491,01	507,39
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	602,46	623,55

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	717,38	744,02
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	846,23	878,78
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	975,06	1 013,46
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 110,87	1 155,18
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 239,73	1 289,81
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 434,74	1 493,73
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	334,31	342,63
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	379,57	389,64
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	424,85	436,64
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	473,61	487,19
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	518,87	534,17
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	550,21	567,78
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	665,14	687,47
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	790,51	818,65
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	919,36	953,31
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 048,20	1 087,98
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 187,49	1 233,28
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 316,35	1 368,05
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 511,36	1 571,80
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	348,24	356,84
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,96	414,51
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	452,70	465,03
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	501,46	515,63
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	550,21	566,15
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	585,04	603,31
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	696,48	719,44
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	821,84	850,60
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	950,69	985,32
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 079,54	1 119,96
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 218,85	1 265,36
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 347,69	1 399,94
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 542,71	1 603,93
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	379,57	388,78
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	435,30	446,49
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	484,05	496,98
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	536,29	551,12
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	592,00	608,74
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	626,83	645,96
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	741,76	765,60
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	867,11	896,74

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	995,96	1 031,42
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 124,81	1 166,13
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 264,11	1 311,44
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1 392,95	1 446,09
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1 587,96	1 650,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	358,69	367,51
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	414,42	425,21
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	463,18	475,71
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	515,41	529,82
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	564,17	580,35
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	598,99	617,51
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	713,91	737,22
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	839,28	868,40
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	968,12	1 003,09
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 096,97	1 137,82
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 236,28	1 283,07
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 365,12	1 417,77
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 560,14	1 621,58
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	179,35	184,58
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	200,25	206,74
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	226,37	234,17
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	250,75	259,89
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	278,61	289,10
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	302,98	315,59
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	372,63	389,13
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	452,73	474,12
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	543,28	569,72
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	633,82	665,38
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	724,38	760,96
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	814,92	856,58
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	950,73	1 000,00
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	201,99	207,68
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	229,86	236,95
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	257,73	266,17
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	282,10	291,85
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	306,47	317,51
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	341,29	354,66
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	414,43	431,77
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	498,00	520,25

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	588,56	615,94
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	682,59	715,11
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	773,13	810,68
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	863,68	906,24
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	999,49	1 049,75
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	233,34	239,65
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	264,69	272,47
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	299,50	308,75
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	330,84	341,58
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	362,18	374,34
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	390,05	404,42
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	459,71	477,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	550,25	573,55
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	640,80	669,24
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	734,83	768,42
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	825,38	863,94
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	915,93	959,57
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 051,74	1 103,03
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	247,27	253,86
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	282,10	290,22
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	316,91	326,51
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	351,75	362,92
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	383,09	395,68
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	410,95	425,71
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	480,59	499,22
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	571,14	594,85
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	658,22	686,96
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	755,72	789,72
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	846,26	885,28
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	936,82	980,88
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 072,65	1 124,41
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	264,69	271,63
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	302,98	311,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	337,81	347,84
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	376,12	387,74
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	414,43	427,62
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	438,81	454,12
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	511,94	531,22
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	602,49	626,83
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	693,02	722,51

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	787,06	821,67
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	877,61	917,28
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	968,15	1 012,79
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 103,98	1 156,35
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	254,24	260,96
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	289,07	297,33
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	327,37	337,19
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	362,20	373,59
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	397,04	409,88
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	424,89	439,94
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	494,53	513,45
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	585,08	609,07
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	672,17	701,18
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	769,66	803,89
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	860,22	899,54
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	950,76	995,08
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 086,57	1 138,55
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 276,80	1 316,01
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	1 887,84	1 945,81
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	98,95	102,17
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	117,81	122,05
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	142,17	147,49
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	153,86	160,02
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	164,47	171,48
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	175,86	184,34
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,84	133,68
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	152,83	157,77
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	175,50	181,50
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	198,84	205,90
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	214,26	222,26
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	243,48	253,32
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	121,50	125,17
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	135,93	140,54
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,18	156,68
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	169,84	176,32
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	184,26	191,67
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	217,44	226,76
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,80	105,08
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	116,94	121,17
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,80	139,98
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	154,00	160,16
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	169,12	176,23
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	195,28	204,14
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	235,18	246,70
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	287,44	302,48

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	339,72	358,30
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	394,73	416,87
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	124,47	128,20
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	141,71	146,44
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	163,64	169,40
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	186,36	193,17
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,96	214,81
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	235,18	244,85
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	259,69	271,69
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	273,10	287,83
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	283,40	300,83
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	284,00	303,93
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	143,57	147,69
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	161,48	166,61
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	179,53	185,61
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	207,14	214,36
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	227,86	236,14
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	255,47	265,56
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	296,90	309,65
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	352,14	368,49
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	407,38	427,29
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	462,62	486,12
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	149,23	153,46
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	169,89	175,17
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	196,68	203,10
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	225,52	233,11
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	212,39	220,36
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	281,26	291,85
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	331,86	345,30
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	376,87	393,71
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	429,16	449,51
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	484,18	508,13
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	60,45	62,90
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	69,02	72,28
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	80,38	84,48
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	92,05	96,97
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,24	103,92
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	113,37	120,59
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	76,56	79,34
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	91,71	95,43
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	103,72	108,28
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	118,81	124,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	128,41	134,70
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	145,63	153,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	91,82	94,89
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	103,58	107,54
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	114,60	119,37
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	127,69	133,31
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	140,15	146,69
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	165,70	173,98
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	111,10	114,57
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	124,91	129,30
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	138,72	143,97
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	154,58	160,74
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	169,12	176,23
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	198,80	207,74
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	104,18	107,50
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	118,01	122,26
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	131,82	136,95
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	147,68	153,70
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	162,21	169,18
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	191,90	200,71
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	122,12	125,81
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	138,10	142,75
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	153,25	158,80
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	170,56	177,05
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	187,05	194,51
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	219,51	228,87
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	261,66	273,70
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	316,90	332,52
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	372,13	391,34
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	428,09	450,89
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	136,65	140,63
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	154,58	159,56
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	172,62	178,55
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	200,24	207,33
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	220,95	229,09
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	248,57	258,51
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	290,00	302,60
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	345,23	361,43
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	400,48	420,25
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	455,71	479,09
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	55,23	57,58
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	62,14	65,27

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	69,04	72,90
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	75,95	80,54
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	84,20	89,61
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	100,06	107,03
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	64,20	66,73
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	72,46	75,80
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	82,86	87,01
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	91,82	96,73
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	100,06	105,78
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	118,01	125,34
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	68,33	70,94
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	81,41	84,92
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	91,10	95,40
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	102,13	107,25
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	110,48	116,41
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	132,53	140,14
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	57,30	59,68
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	65,55	68,75
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	75,95	79,95
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	84,91	89,68
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	91,82	97,37
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	111,10	118,29
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	515,39	527,28
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	497,33	509,66
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	505,83	519,15
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	457,89	471,02
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	424,00	437,23
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	575,83	593,69
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	666,03	688,11
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	783,96	811,55
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	901,91	935,03
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1 012,92	1 051,47
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	215,06	220,94
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	242,82	250,05
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	270,57	279,15
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	298,32	308,27
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	326,08	337,35
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	381,58	395,56
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	444,01	461,63

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	527,27	549,76
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	610,52	637,80
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	693,78	725,91
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	116,49	120,41
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	131,83	136,84
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	145,69	151,79
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	159,57	166,73
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	177,58	185,90
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	206,07	216,54
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	235,87	249,32
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	284,44	302,05
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	333,01	354,76
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	374,64	400,40
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	199,03	204,59
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	224,08	230,94
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	249,77	257,95
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	273,27	282,72
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	300,40	311,19
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	346,89	360,19
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	407,16	424,02
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	478,70	500,19
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	559,79	586,06
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	636,11	667,13
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	250,04	256,62
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	282,07	290,10
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	314,10	323,55
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	348,23	359,17
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	365,99	378,08
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, покольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	438,75	453,88
412-0487	пиленая А, Б, плиты покольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	533,49	552,92
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	662,32	687,46
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	783,53	814,31
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	908,18	944,59

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	317,57	325,51
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	355,89	365,40
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	397,70	408,82
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	435,29	447,94
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	473,61	487,87
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	548,80	566,16
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	651,19	672,99
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	776,59	804,00
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	901,23	934,33
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 025,88	1 064,71
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	340,57	348,98
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	382,35	392,37
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	419,95	431,52
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	461,76	474,95
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,55	518,39
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	578,75	596,70
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	681,13	703,50
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	809,98	838,07
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	934,63	968,39
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 055,83	1 095,26
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	365,47	374,38
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	382,82	392,86
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	446,42	458,53
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	488,22	501,97
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	533,49	548,94
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	616,35	635,03
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	715,26	738,32
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	844,10	872,87
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	968,76	1 003,25
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 089,95	1 129,99
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,59	159,27
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	175,49	181,38
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	194,29	201,35
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	213,09	221,33
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	233,98	243,43
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,58	283,36
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	336,36	351,84
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	415,75	435,98
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	495,15	520,15

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	574,55	604,33
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	194,29	199,76
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	220,75	227,55
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	245,11	253,18
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	268,12	277,45
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	294,57	305,24
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	335,65	348,73
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	408,09	424,99
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	487,48	509,16
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	566,88	593,31
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	646,28	677,46
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	207,51	213,25
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	233,98	241,05
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,45	268,85
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	286,92	296,64
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	313,38	324,41
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	362,12	375,72
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	431,09	448,46
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	510,49	532,62
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	589,88	616,78
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	669,26	700,94
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	327,43	335,58
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	367,60	377,35
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	408,85	420,20
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	442,48	455,30
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	332,17	343,59
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	380,91	394,90
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	449,88	467,60
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	529,29	551,81
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	608,68	635,94
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	688,06	720,07
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	95,45	98,95
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	108,68	113,24
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	120,16	125,74
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	131,68	138,29
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	144,92	152,58
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	167,90	177,61
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	204,14	216,96
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	252,18	269,14

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	299,59	320,68
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	349,04	374,29
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	122,03	126,06
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	136,57	141,69
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	151,49	157,70
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	166,77	174,08
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	181,25	189,65
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	210,66	221,24
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	247,61	261,30
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	295,68	313,51
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	343,05	365,00
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	391,78	417,87
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,28	133,46
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,76	151,05
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	160,66	167,06
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	175,99	183,48
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	193,81	202,45
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	224,42	235,27
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	260,95	274,90
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	309,01	327,10
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	357,13	379,36
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	405,19	431,56
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	136,94	141,27
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	153,42	158,87
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	170,52	177,11
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	187,30	195,02
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	204,14	212,99
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	238,02	249,15
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	273,93	288,15
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	321,32	339,68
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	370,06	392,56
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	418,11	444,73
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	114,08	117,95
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	130,06	135,05
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,61	149,66
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	157,21	164,33
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	173,22	181,46
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	200,66	211,04
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	252,59	266,37

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	311,68	329,84
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	368,72	391,18
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	427,91	454,76
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,38	149,88
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	163,43	169,09
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,17	187,98
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,96	206,92
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	216,70	225,81
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	251,78	263,16
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	305,74	320,59
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	357,90	376,96
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	424,38	447,97
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	483,21	511,16
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	155,43	160,12
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	174,26	180,13
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	193,40	200,44
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	211,43	219,63
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	231,30	240,69
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	267,14	278,83
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	319,88	335,02
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	379,49	399,00
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	438,67	462,52
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	497,76	525,99
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	163,43	168,28
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	182,93	188,98
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	204,53	211,79
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	224,70	233,16
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	244,14	253,78
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	285,54	297,60
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	337,06	352,53
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	398,28	418,15
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	457,48	481,75
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	516,51	545,12
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	294,86	302,35
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	329,50	338,48
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	381,58	392,40
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	423,21	435,64
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	471,77	485,97
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	513,39	529,99

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	610,52	631,45
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	742,35	769,08
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	867,23	899,70
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	999,03	1 037,25
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	187,31	192,64
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	208,13	214,67
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	235,87	243,76
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	256,70	265,81
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	277,52	287,82
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	326,08	338,96
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	388,51	405,04
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	471,77	493,14
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	555,02	581,24
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	638,27	669,33
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	104,08	107,75
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	117,94	122,69
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	131,83	137,64
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	138,75	145,50
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	152,63	160,45
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	180,39	190,34
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	215,06	228,09
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	256,70	273,75
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	305,26	326,47
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	353,83	379,16
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	173,45	178,51
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	194,88	201,16
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	215,06	222,54
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	235,87	244,56
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	257,33	267,25

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	298,32	310,64
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	360,75	376,73
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	430,14	450,68
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	506,45	531,66
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	589,71	619,79
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	83,11	85,36
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	93,44	96,21
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	103,89	107,15
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	116,39	120,20
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	126,73	131,05
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	149,57	154,94
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,09	103,71
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	114,23	117,41
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	126,73	130,46
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	140,58	144,88
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	155,05	159,94
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	180,69	186,68
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,87	124,90
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	136,45	140,07
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	151,63	155,86
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	170,35	175,26
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	184,82	190,31
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	218,11	224,85
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	110,81	113,63
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,66	128,04
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	138,51	142,46
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	155,05	159,64
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	169,00	174,18
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	199,40	205,76
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	240,94	249,02
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	296,34	306,74
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	351,77	364,48
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	407,17	422,17
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	134,27	137,56

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	152,36	156,30
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	168,90	173,47
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	186,99	192,22
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,32	212,23
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	240,94	248,15
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	283,95	292,90
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	339,36	350,61
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	394,76	408,34
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	450,17	466,02
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	144,00	147,48
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	161,97	166,10
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	180,07	184,86
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	207,77	213,40
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	228,54	234,91
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,25	263,75
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	297,79	307,03
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	353,21	364,74
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	408,62	422,46
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	464,02	480,17
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	161,97	165,80
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	181,41	185,93
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	202,19	207,43
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	227,09	233,11
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	246,53	253,25
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	289,43	297,61
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	332,43	342,36
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	387,83	400,05
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	443,24	457,76
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	498,64	515,48
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	49,83	51,42
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	56,03	58,04
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	62,33	64,77
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	69,26	72,13
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	76,18	79,48
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	90,02	94,21
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	60,16	61,95
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	68,54	70,81
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	76,18	78,89
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	84,45	87,63
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	92,82	96,46
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	110,81	115,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	92,10	94,53

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	103,89	106,86
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	114,94	118,43
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	128,08	132,13
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	140,58	145,19
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	166,21	171,92
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	111,43	114,25
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	125,28	128,68
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	139,14	143,12
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	155,05	159,64
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	169,62	174,80
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	199,40	205,76
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	104,51	107,19
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	118,36	121,62
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	132,21	136,04
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	148,13	152,59
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	162,70	167,75
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	192,47	198,70
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	122,59	125,64
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	138,51	142,17
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	153,71	157,98
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	171,08	175,98
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	187,61	193,14
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	220,18	226,96
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	262,46	270,97
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	317,86	328,70
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	373,26	386,40
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	429,38	444,80
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	137,06	140,40
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	155,05	159,05
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	173,15	177,80
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	200,85	206,37
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	221,61	227,83
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	249,33	256,70
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	290,87	299,95
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	346,28	357,69
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	401,68	415,36
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	457,08	473,08
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	55,40	57,10
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	62,33	64,47
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	69,26	71,84
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	76,18	79,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	84,45	87,93
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	100,36	104,75
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	64,40	66,29
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	72,66	75,01
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	83,11	85,97
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	92,10	95,43
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	100,36	104,16
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	118,36	123,10
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	68,54	70,50
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	81,66	84,17
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	91,38	94,40
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	102,43	105,97
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	110,81	114,81
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	132,93	137,98
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	57,48	59,23
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	65,74	67,94
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	76,18	78,89
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	85,17	88,36
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	92,10	95,73
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	111,43	116,05
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	98,83	102,00
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,23	115,25
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	122,91	127,76
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	134,61	140,28
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	142,10	148,28
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	147,63	154,15
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	159,31	166,67
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	171,73	179,93
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м ²	132,56	136,40
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м ²	148,96	153,73
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м ²	164,85	170,53

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	180,65	187,25
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	190,90	198,04
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	197,76	205,29
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	212,93	221,36
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	228,71	238,05
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	140,04	144,02
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	151,11	155,92
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	174,38	180,25
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	191,61	198,41
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	201,87	209,24
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	208,73	216,48
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	225,95	234,64
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	243,07	252,69
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	139,42	145,78
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	151,11	158,31
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	162,07	170,07
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	157,98	164,72
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	171,00	178,59
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	183,30	191,73
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	83,76	86,62
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	94,01	97,68
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	104,36	108,83
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	114,61	119,88
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	125,70	131,79
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	135,94	142,83
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	146,29	153,98
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	106,42	109,74
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	118,82	122,99
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	131,84	136,85
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	144,24	150,11
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	156,55	163,26
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	169,67	177,24
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	182,69	191,12
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	112,77	116,22
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	126,31	130,63
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	140,04	145,23
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	153,16	159,21
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	168,23	175,16
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	181,25	189,06
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	194,37	203,01
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	118,82	122,38
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	133,89	138,35
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	148,34	153,69

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	162,70	168,94
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	177,15	184,27
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	192,33	200,36
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	206,68	215,58
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	92,67	95,72
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	104,36	108,23
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	116,05	120,75
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	127,74	133,28
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	139,42	145,78
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	151,11	158,31
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	162,70	170,72
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	118,11	121,67
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	132,56	137,00
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	146,29	151,60
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	160,03	166,22
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	174,38	181,45
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	188,85	196,81
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	203,29	212,13
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	125,70	129,41
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	140,76	145,37
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	155,82	161,32
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	171,00	177,40
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	186,80	194,12
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	201,24	209,44
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	215,60	224,69
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	132,56	136,40
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	148,34	153,09
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	164,85	170,53
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	181,25	187,85
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	197,04	204,56
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	213,55	221,98
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	230,06	239,42
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	218,36	223,93
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	243,78	250,45
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	269,22	276,99
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	295,36	304,25
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	320,68	330,66
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	374,30	386,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	230,77	236,59
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	258,87	265,84
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	286,34	294,46
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	314,52	323,80
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	344,77	355,26
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	398,39	411,11
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	243,78	249,85
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	274,74	282,03
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	303,55	312,01
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	333,80	343,47
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	364,03	374,87
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	423,71	436,94
Плиты декоративные на основе природного камня тип П110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	90,67	93,68
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	106,42	110,34
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	125,70	130,60
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	145,58	151,48
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	160,65	167,43
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	179,20	187,56
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	98,21	101,36
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	113,29	117,35

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	133,89	138,95
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	154,49	160,56
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	170,28	177,27
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	190,90	199,49
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	107,14	110,48
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	127,02	131,35
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	150,39	155,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	174,38	180,86
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	193,66	201,11
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	215,60	224,69
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	177,88	182,63
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	198,48	204,23
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	219,80	226,57
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	240,41	248,21
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	261,02	269,81
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	305,00	315,86
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	188,13	193,09
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	210,79	216,79
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	233,53	240,59
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	256,20	264,30
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	280,19	289,36
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	324,17	335,42
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	198,48	203,64
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	223,18	229,44
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	247,28	254,62
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	271,98	280,39
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	295,36	304,85
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	344,77	356,45
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	125,70	129,41
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	140,04	144,63
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	155,21	160,70
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	169,57	175,94
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	178,59	185,50
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	184,75	192,03
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	199,82	208,00
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	214,99	224,05
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,65	155,20
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,03	167,41
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	172,33	180,54
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	148,65	155,20
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	161,05	168,44
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	172,33	180,54
412-1561	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	171,31	175,92
412-1562	1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	192,33	197,96

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	213,55	220,20
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	235,58	243,27
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	256,20	264,90
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	299,46	310,21
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	139,52	143,50
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	156,34	161,25
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	174,29	180,16
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	191,61	198,41
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	208,73	216,48
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	243,78	253,43
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	71,15	73,76
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	83,76	87,22
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	99,55	103,93
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	116,05	121,35
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	128,36	134,50
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	143,32	150,95
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	325,00	371,22
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	500,00	573,55
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	500,46	653,40
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 070,00	1 329,65
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	600,00	659,67
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	736,00	814,24
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	917,99	984,01
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	61,33	64,49
412-1854	Крошка мраморная	т	484,17	975,31
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,36	1,52
412-0058	Мрамор колотый	м ²	188,89	335,61
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	22,56	23,82
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1 457,50	1 724,81
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	453,92	513,84
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	989,00	1 056,39
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1 043,96	1 112,44
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	890,00	947,47
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 550,85	2 840,20
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м ²	4 875,31	4 986,15
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м ²	6 403,64	6 545,05
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	257,16	263,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие изделия				
Камень декоративный:				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	138,48	146,03
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	146,41	154,13
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	217,62	226,77
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	217,62	226,77
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	217,62	226,77
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	217,62	226,77
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	197,84	206,60
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	178,05	186,41
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	205,75	214,65
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	217,62	226,77
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	237,41	246,95
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	217,62	226,77
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	245,31	255,02
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	257,18	267,13
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	138,48	146,03
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	150,36	158,17
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	296,75	307,47
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	3,96	4,10
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	3,96	4,10
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	1,98	2,05
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	3,96	4,10
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	3,96	4,10
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	5,94	6,15
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	5,94	6,15
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,37	2,46
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	4,76	4,94
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	4,76	4,94
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	3,96	4,10
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,17	3,28
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	4,76	4,94
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	5,94	6,15
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	5,94	6,15
412-1718	Ракушечник молотый	м ³	192,38	196,74
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	254,90	590,09
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м ²	690,95	823,32
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	573,28	683,11
413-0009	Камень булыжный	м ³	144,00	327,17
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	357,03	378,08
413-0010	2ГП	п.м	435,91	461,21
413-0003	3ГП	п.м	788,90	838,15

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
413-0004	4ГП	п.м	318,11	330,67
413-0005	5ГП	п.м	133,55	141,11
413-0006	ГПВ	п.м	305,38	320,80
413-0007	ГК5	п.м	483,51	504,68
413-0008	ГК8	п.м	458,06	481,24
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	230,94	415,60
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	222,36	406,85
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	180,00	363,64
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	222,36	406,85
413-0213	1000	м ³	190,12	373,96
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	179,36	362,99
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	165,06	348,41
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	155,93	339,09
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	180,00	363,64
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	150,74	333,81
413-0216	400	м ³	180,00	363,64
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	158,71	341,93
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	180,00	363,64
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	151,81	334,89
413-0218	200	м ³	78,00	259,60
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	114,21	296,53
413-0219	100	м ³	78,00	259,60
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	110,45	292,70
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	103,39	285,50
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	455,02	644,15
413-0433	Клинец марки 300	м ³	20,30	200,75
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	217,10	232,83
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	123,56	456,10
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	134,38	467,14
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	178,54	512,18
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	100,23	282,27
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	105,80	287,96
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	111,36	293,63
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	116,93	299,31
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	122,50	304,99
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	128,07	310,67
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	150,34	333,39
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	161,47	344,73
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	167,05	350,43
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	243,36	348,93
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	56,08	57,73
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	163,48	178,57
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	457,08	498,86
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	75,84	82,77
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	171,19	186,83
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	515,38	530,37
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	761,65	781,70
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	181,48	199,90
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	108,89	119,94
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	361,78	398,50

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	856,83	935,05
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	261,22	270,95
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	421,44	434,60
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	155,39	170,32
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	120,78	131,80
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	137,95	149,28
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	25,15	25,95
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	32,59	33,54
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	63,95	65,48
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 402,38	1 436,29
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	142,80	155,84
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	59,50	61,89
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	416,51	429,09
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	121,63	126,58
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	349,62	365,35
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	744,36	763,65
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 154,99	2 203,80
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	226,11	232,94
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 257,63	4 363,19
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	163,63	172,99
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	291,91	305,70
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	88,76	95,86
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	760,21	783,71
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	27,37	28,20
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	140,24	148,09
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	251,59	261,91
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	56,52	58,17
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	58,31	60,01
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	95,20	97,98
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	678,59	698,25
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 344,42	1 380,91
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	507,58	523,84
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	865,25	890,50
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	254,69	360,48
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 219,75	1 252,85
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	130,49	136,40
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	466,17	480,15
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	866,40	888,50
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	799,71	823,86
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	158,97	163,77
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	410,55	422,52
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	358,06	371,06
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	143,04	150,22
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	302,27	311,40
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	460,27	474,17
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	605,56	622,49
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	323,91	335,05
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	505,58	520,49
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	945,72	970,42
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	213,17	222,15
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	460,29	474,28
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	254,85	360,65
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	523,48	539,77
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	319,07	330,11
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	380,43	392,85
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	159,87	167,39
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	197,59	206,22
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	287,38	297,85
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	648,68	666,48
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	220,33	228,04
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	307,69	414,56
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	526,78	542,15

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	293,83	304,02
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	591,96	608,21
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	352,23	363,59
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 051,20	1 113,83
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	2 915,59	3 020,00
414-0320	Ель колочая, высота 0,5-1,0 м	шт.	57,95	59,39
414-0323	Ель колочая, высота 1,0-1,5 м	шт.	698,48	716,87
414-0326	Ель колочая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 270,56	1 304,39
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	151,47	154,81
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	199,24	203,53
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	37,29	38,17
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	286,33	296,38
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,39	542,35
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 087,08	1 113,59
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	74,57	76,35
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 042,46	1 069,16
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	688,73	706,93
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	308,84	319,33
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	675,35	693,27
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 177,90	1 206,14
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	22,14	22,87
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	165,46	169,52
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	33,79	34,75
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	45,44	46,63
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	62,91	64,45
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	847,82	869,19
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	467,58	478,60
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	357,93	369,43
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,95	543,25
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	100,20	102,77
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	159,63	163,72
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	734,06	752,19
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	46,61	47,76
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	174,77	179,08
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	116,51	119,49
414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.	58,26	59,75
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	582,59	595,78
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	61,75	63,33
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	128,17	131,34
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	81,55	83,64
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	176,86	184,71
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	357,51	369,44
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	313,20	320,29
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	251,42	260,76
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	351,00	358,31
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	280,11	286,00
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 226,23	1 255,38
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	72,24	73,94
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	256,34	261,85
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	212,13	220,68
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	472,93	486,83
Группа: Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	30,99	31,75
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	24,69	25,33
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	30,99	31,75
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	39,51	41,31
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	36,80	38,47

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	45,04	47,09
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	38,38	40,13
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	42,13	44,04
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	64,80	67,75
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	48,35	50,55
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	42,87	44,82
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	30,75	32,15
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	38,83	40,60
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	33,83	35,37
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	41,49	43,38
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	51,36	53,69
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	39,51	41,31
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	40,50	42,34
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	37,53	39,24
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	пгг.	12,00	12,28
414-0241	Барбарис	пгг.	9,06	9,28
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	пгг.	26,73	27,36
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	пгг.	366,11	374,55
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	пгг.	23,12	23,66
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	пгг.	134,88	138,06
414-0242	Бересклет	пгг.	9,06	9,28
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0260	Бересклет "Форчуна"	пгг.	17,82	18,26
414-0243	Бирючина обыкновенная	пгг.	9,06	9,28
414-0245	Бузина	пгг.	9,06	9,28
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	пгг.	17,09	17,47
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	пгг.	8,19	8,39
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	пгг.	6,42	6,59
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	пгг.	13,76	14,08
414-0269	Жимолость вьющаяся	пгг.	22,88	23,42
414-0270	Жимолость японская	пгг.	33,72	34,55
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	пгг.	11,21	11,48
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	пгг.	17,87	18,27
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	пгг.	14,49	14,82
414-0211	Крупина, высота 1,25-1,5 м	пгг.	6,42	6,59
414-0219	Керрия японская	пгг.	24,09	24,66
414-0220	Крыжовник	пгг.	7,71	7,93
414-0212	Лепидина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	пгг.	25,34	25,89
414-0218	Лепидина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	пгг.	142,80	147,26
414-0238	Лох серебристый и узколиственный, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0276	Малина	пгг.	14,46	14,82
414-0277	Йонгта	пгг.	14,46	14,82
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	пгг.	9,06	9,28
414-0278	Облепиха крушиновидная	пгг.	62,62	64,32
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	пгг.	11,90	12,18
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	пгг.	9,67	9,90
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	пгг.	7,75	7,95
414-0230	Пиерис	пгг.	115,61	118,63
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	пгг.	15,27	15,62
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	пгг.	10,86	11,12
414-0279	Самшит вечнозелёный	пгг.	33,24	34,04
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	пгг.	134,88	138,10
414-0215	Свидина кожная (дерен), высота 1,25-1,5 м	пгг.	25,34	25,89
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	пгг.	8,94	9,16
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	пгг.	13,40	13,71
414-0223	Слива колочая, высота 1,25-1,5 м	пгг.	13,40	13,71
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	пгг.	12,00	12,28

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,27	7,46
414-0249	Спирея	шт.	12,00	12,28
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	12,00	12,28
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,93	13,23
414-0250	Чубушник	шт.	9,06	9,28
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,76	14,08
414-0289	Форзиция	шт.	20,24	20,70
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	27,66	28,25
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	22,00	22,48
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	55,93	57,18
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,32	9,56
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	27,97	28,60
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	18,64	19,09
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	200,41	204,89
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	27,97	28,66
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 141,87	1 167,39
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 379,01	3 450,04
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	326,26	333,55
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	25,37	25,92
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	14,56	16,31
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	570,94	583,82
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	288,10	295,27
414-0471	Дерн	м ²	16,06	16,46
414-0474	Кора сосновая	м ³	666,41	682,87
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	99,70	102,16
414-0131	Желуди	кг	11,69	11,99
414-0130	Компост питательный	м ³	130,58	133,80
414-0132	Мох	м ³	164,21	168,27
414-0473	Перегной	м ³	38,78	71,00
414-0475	Почво-грунт садовый	м ³	233,54	239,32
Семена:				
414-0012	Кипариса	кг	675,00	728,98
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 583,00	3 695,23
414-0014	можжевельника	кг	7 917,00	8 115,72
414-0015	пихты сибирской	кг	3 000,00	3 100,39
414-0016	сосны	кг	1 050,00	1 111,48
414-0017	туи западной	кг	1 250,00	1 315,55
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 243,77	5 373,74
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 292,53	6 448,49
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 390,04	8 598,00
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 487,55	10 747,50
414-0147	Смесь растительная	м ³	149,03	152,73
414-0476	Солома рассыпная	м ³	162,75	174,45
414-0477	Солома прессованная	м ³	228,05	254,57
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,63	1,74
414-0472	Хворост	м ³	215,46	236,65
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,69	9,92
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,06	8,26
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	38,09	38,89
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,18	41,02
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	47,66	48,65
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,18	11,44
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	12,30	12,59
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,90	15,24
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,29	15,64
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,18	11,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	71,82	73,30
414-0302	Горох	кг	67,65	69,04
414-0303	Донник	кг	70,27	71,72
414-0304	Ежа сборная	кг	54,13	55,25
414-0305	Житняк	кг	49,44	50,47
414-0306	Клевер	кг	46,90	47,88
414-0307	Костер	кг	53,61	54,72
414-0308	Лисохвост	кг	48,40	49,41
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 039,69	3 102,03
414-0309	Люцерна	кг	59,86	61,10
414-0310	Люпин	кг	166,54	169,90
414-0314	Могар	кг	52,04	53,12
414-0311	Мятлик	кг	133,79	136,51
414-0312	Овсяница	кг	68,97	70,39
414-0313	Пырей	кг	19,44	19,87
414-0315	Райграс	кг	38,97	39,79
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	134,71	137,45
414-0138	Семена песчаного овса	кг	74,61	76,14
414-0316	Суданская трава	кг	56,73	57,90
414-0317	Тимофеевка	кг	57,77	58,97
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	39,68	41,83
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	49,36	53,01
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	59,52	63,37
415-0011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	49,53	51,88
415-0012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	78,02	82,24
415-0013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	85,28	89,65
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	68,13	71,74
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	98,83	105,24
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	119,35	126,16
415-1011	по плитам высотой до 250 мм	шт.	68,13	71,74
415-1012	по плитам высотой до 400 мм	шт.	98,83	105,24
415-1013	по плитам высотой до 500 мм	шт.	119,35	126,16
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	29,62	30,87
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	46,77	48,36
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	38,65	40,48
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	60,40	62,67
415-1023	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	40,50	41,64
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	68,35	70,28
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	40,50	41,64
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	68,35	70,28
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	79,37	81,60

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	111,11	113,97
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	38,66	40,49
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	60,40	62,67
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	43,49	45,48
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	82,12	86,01
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	82,12	86,01
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	74,90	77,88
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	142,54	149,05
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	142,54	149,05
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	255,38	267,06
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	45,90	47,83
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	118,39	124,44
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	79,73	82,99
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	188,45	198,14
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	55,57	57,57
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	73,81	76,46
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	154,63	162,22
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	211,62	221,17
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	94,22	97,58
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	127,16	131,86
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	253,68	268,33
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	341,39	356,79
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	62,88	64,79
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	105,78	109,66
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	84,56	87,31
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	137,71	143,41
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	15,87	16,32
415-0302	до 100 мм	м	21,43	22,15
415-0303	до 200 мм	м	63,49	65,47
415-0304	до 300 мм	м	99,21	102,97
415-0305	до 500 мм	м	77,53	80,47
415-0306	до 750 мм	м	81,51	84,60
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	18,12	18,71
415-1302	до 100 мм	м	26,58	27,64
415-1303	до 200 мм	м	43,49	45,54
415-1304	до 300 мм	м	89,39	94,14
415-1305	до 500 мм	м	121,86	127,19
415-1306	до 750 мм	м	129,10	134,75
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	45,90	47,53
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	101,47	106,16

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	144,26	150,24
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	121,89	125,22
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	262,52	270,42
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	302,00	311,18
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	434,88	448,94
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	507,36	523,40
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	815,22	845,08
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	77,31	80,04
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	166,70	174,47
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	236,27	244,92
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	164,29	169,05
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	350,32	361,75
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	507,36	522,73
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	749,03	772,87
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	845,59	872,85
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 368,84	1 412,98
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	47,01	48,96
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	84,60	88,54
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	164,53	171,85
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	75,21	78,37
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	135,36	141,79
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	263,22	275,11
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	9,66	9,99
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	18,00	18,83
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	47,62	49,04
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	115,00	119,07
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	74,46	76,86
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	116,16	119,90
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	18,12	18,71
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	115,96	119,04
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	115,96	119,04
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	212,61	219,81
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	286,90	296,15
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	320,73	331,07
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	7,25	7,45
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	9,66	9,99
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	18,12	18,95
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	13,29	13,64
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	18,12	18,71
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	31,41	32,80
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	45,90	47,29
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	45,90	47,35
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	74,90	77,29
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	74,90	77,94
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	89,42	92,57
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	134,16	139,09

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	15,87	16,66
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	31,75	33,74
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	74,09	76,95
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	63,49	64,93
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	63,49	65,23
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	63,49	65,23
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	45,82	47,08
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	186,00	190,50
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	250,61	257,28
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	28,96	29,84
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	28,96	30,01
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28,96	30,30
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	123,68	128,40
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	9,66	9,99
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	14,50	15,06
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	20,05	20,70
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,12	18,71
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,16	25,11
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	23,81	25,17
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	23,81	25,77
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	48,62	51,84
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	63,30	65,75
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	63,30	66,34
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	94,95	100,57
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	19,11	19,73
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	18,12	18,71
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	31,65	32,64
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,32	4,57
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	10,05	10,61
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	28,18	29,75
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	72,21	76,66
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	72,21	75,66
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	107,75	112,91
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	143,72	151,33
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	6,94	7,34
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	16,07	16,98
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	45,03	47,58
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	115,54	122,10
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	115,54	121,17
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	172,39	180,09
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	232,21	243,54

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

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

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	279	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051	248
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001.....	276	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052.....	248
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021	276	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021.....	248
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053	248
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054.....	248
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020..	249
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072	276	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058	248
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019	276	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10, 410-0046.....	248
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020	276	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15, 410-0047.....	248
Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-8692.....	30	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20, 410-0048.....	248
Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/, 403-8064.....	30	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055.....	248
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991...30	30	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором	248
Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8063.....	30	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155.....	30	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /, 403-8156	30	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /, 403-8158.....	30	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /, 403-8160	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8157	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8159	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8161	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024.....	248
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132130		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002.....	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	247
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	247
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	247
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	247

асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004	247	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005	247	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006	247	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007	247	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008	247	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ), 403-6009	31
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009	247	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0029	33
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010	247	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0030	33
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011	247	Балки железобетонные двускатные, 403-2021	30
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012	247	Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111	192
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013	247	Балки железобетонные для покрытий, 403-0926	192
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021	248	Балки железобетонные косоурные, 403-1917	30
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022	248	Балки железобетонные обвязочные, 403-2031	30
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211	247	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011	281	Балки железобетонные перекрытий, 403-2041	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012	281	Балки железобетонные подкрановые, 403-2001	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403-1000	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003	281	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030	30
Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011	281	Балки железобетонные силовские, 403-4050	30
Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012	281	Балки железобетонные стропильные, 403-2011	30
		Балки железобетонные фундаментные, 403-6001	31
		Балки железобетонные, 403-2000	30
		Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка), 403-7944	31
		Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , 403-7945	31
		Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8251	31
		Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8252	31
		Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7942	31
		Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7943	31
		Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8213	31

Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8214..31	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8684	32
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8685	32
Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097.....	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8686	32
Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098.....	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485.....	32
Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099.....	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7884 ..	32
Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307.....	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885	33
Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089.....	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886	33
Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090.....	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887	33
Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091.....	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7880 ..	32
Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092.....	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881	32
Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381.....	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882	32
Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093.....	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883	32
Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041	33
Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042	33
Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043	33
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-8086.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070	33
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м, 403-8087.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071	33
Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680.....	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101	33
Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8681.....		
Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8682.....		
Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683.....		

Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0027	33	бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938	33
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0028	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939	33
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0019	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940	34
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0020	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941	34
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0026..	33	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403-7930	34
Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8302	33	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³ , 403-7919	34
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676..	34	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7920.....	34
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677..	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921	34
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922	34
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932.....	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934.....	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927	34
Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	34
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935.....	33	Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338.....	36
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936.....	33	Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339.....	36
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937.....	33	Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	36
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс		Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341.....	36

Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342.....36	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7915..... 37
Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343..... 36	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7916..... 37
Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344.....36	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7917..... 37
Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345.....36	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7918..... 37
Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346.....36	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896..... 36
Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347..... 36	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897..... 36
Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348.....36	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898..... 36
Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349.....36	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899..... 36
Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350.....36	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906..... 36	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907..... 36	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908..... 36	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909..... 36	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910..... 37	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911..... 37	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7889..... 34
Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890..... 36	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7888..... 34
Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891..... 36	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384..... 34
Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892..... 36	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392..... 34
Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893..... 36	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393..... 34
Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894..... 36	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394..... 35
Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895..... 36	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8395..... 35
Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7912..... 37	
Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913..... 37	
Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7914..... 37	

Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8396	35	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8474.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8397	35	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8475.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8398	35	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8476.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8399	35	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8477.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8459	35	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8478.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8460	35	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8479.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8385.....	34	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8480.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8461	35	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8387.....	34
Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8462	35	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8388.....	34
Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8463	35	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8389.....	34
Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8464	35	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8390.....	34
Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8465	35	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8391.....	34
Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8466	35	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8467	35	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8468	35	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8469	35	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669.....	35
Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8470	35	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670.....	36
Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8386.....	34	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671.....	36
Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8471	35	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672.....	36
Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8472	35	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673.....	36
Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8473	35	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	36

Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675	36	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50), 401-0221	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428.....	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401-0231	3
Балласт гравийный, 408-0432	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232	3
Балласт песчаный, 408-0430.....	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233	3
Балсыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234	3
Балсыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222	3
Балсыны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235	3
Балсыны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236	3
Балсыны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237	3
Балсыны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223	3
Балсыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022	281	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401-0204 3	
Балсыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021	281	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205	3
Барбарис.....	279	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200), 401-0206 3	
Барбарис оттавский.....	279	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250), 401-0207 3	
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267	279	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401- 0208	3
Барбарис, 414-0241	279	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350), 401-0209 3	
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232	279	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401- 0210	3
Башмаки железобетонные, 403-0928.....	194	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401-0201. 3	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5- 2,0 м, 414-0068.....	276	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401-0211 3	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0- 3,0 м, 414-0069.....	276	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-0212 3	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0- 4,0 м, 414-0070.....	277	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401-0213 3	
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067	276	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-0214 3	
Бересклет	279	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401-0202.... 3	
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	279	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401-0215 3	
Бересклет, 414-0242	279	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700), 401-0216 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224	3	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800), 401-0217 3	
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225 3		Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), 401-0203	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226	3	Бетон дорожный, класс В10 (М150), 401-0104	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227	3	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), 401-0105	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228 3		Бетон дорожный, класс В15 (М200), 401-0106	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229	3	Бетон дорожный, класс В20 (М250), 401-0107	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230 3		Бетон дорожный, класс В22,5 (М300), 401-0108	4
		Бетон дорожный, класс В25 (М350), 401-0109	4
		Бетон дорожный, класс В27,5 (М350), 401-0110	4
		Бетон дорожный, класс В3,5 (М50), 401-0101	3
		Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401-0111	4
		Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401-0112	4
		Бетон дорожный, класс В40 (М550), 401-0113	4
		Бетон дорожный, класс В45 (М600), 401-0114	4
		Бетон дорожный, класс В5 (М75), 401-0102	3
		Бетон дорожный, класс В50 (М700), 401-0115	4
		Бетон дорожный, класс В55 (М700), 401-0116	4
		Бетон дорожный, класс В60 (М800), 401-0117	4
		Бетон дорожный, класс В7,5 (М100), 401-0103	3
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150), 401-0184.....	5
		Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0185	5

ТССЦ-2001 Белгородская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150), 401-0064	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401-0056	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800), 401-0057	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), 401-0066	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250), 401-0067	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350), 401-0069	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400), 401-0071	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350), 401-0029	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), 401-0072	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401-0073	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401-0074	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401-0062	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700), 401-0075	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700), 401-0076	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800), 401-0077	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150), 401-0044	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), 401-0046	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250), 401-0047	10	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048	10	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350), 401-0049	10	Бирючина обыкновенная, 414-0243	279
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050	10	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло), 403-4009	225
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041	9	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401-0051	10	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401-0052	10	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2162	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401-0053	10	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2163	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600), 401-0054	10	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2161	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401-0042	9	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984), 403-2134	39
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700), 401-0055	10	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм, 403-5804	27

Блок модульный бетонный с ребром Т-Bлок размером 240x150x400 мм, 403-5803	27	(М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0076	42
Блок модульный бетонный финишный Т-Bлок размером 240x150x400 мм, 403-5805	27	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041	23
Блок открылков К16п, 403-8700	42	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0017	22
Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700, 403-2166	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0016	22
Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800, 403-2167	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0018	22
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600, 403-2168	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0011	22
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700, 403-2169	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0010	22
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800, 403-2170	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0012	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500, 403-2175	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0014	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600, 403-2176	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0013	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700, 403-2177	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0015	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800, 403-2178	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0008	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500, 403-2171	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0007	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600, 403-2172	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0009	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700, 403-2173	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0002	22
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800, 403-2174	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635	22
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2160	23	марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636	22
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2159	23	марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637	22
Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2157	23	марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638	22
Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2158	23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0001	22
Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2156	23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0005	22
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /, 403-0329	89	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0004	22
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /, 403-0331	89		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /, 403-0330	89		
Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211	42		
Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201	42		
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³ , 403-2123	39		
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5			

Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0006.....	22	объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008	22
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165	27	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327	23
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006	22
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328	23
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015	22	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005	22	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100),			

Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002 22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5326..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5327..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5328..... 42
Блоки бетонные стенда, 403-1005 38	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560..... 38
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3, 403- 8043 38	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610 39
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3, 403- 8042 38	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0066..... 39
Блоки железобетонные анкерные, 403-1004..... 38	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-2122 39
Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3, 403-2121 38	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0067..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5329 42	Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5330 42	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5331 42	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0073..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5334 42	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3, 403-2099..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5335 42	Блоки железобетонные насадок, 403-1510..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5332 42	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1- 179-94), 403-2125 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5333 42	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403-5011..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5323 42	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403- 3210..... 39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5324 42	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403- 3000..... 89
	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620 39
	Блоки железобетонные опорные, 403-1003..... 39
	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179- 94), 403-2126 39
	Блоки железобетонные подкладные, 403-1002..... 39
	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3, 403-2120 39

Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0080	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226	25
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0201 ...	24
Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202	24
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065	38	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0203 ...	24
Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0204 ...	24
Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0205	24
Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206 ...	24
Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³ , 403-2119	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207 ...	24
Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0208	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0209	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8694	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8695	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8696	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8697	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214 ...	24
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³ , 403-2110	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215	24
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0075	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216 ...	24
Блоки железобетонные шкафов коробок (стенки) устоев, 403-1520	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251	25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0223	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252 ..	25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254 ..	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253 ..	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255 ..	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231 ...	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233 ...	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234 ...	25

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0270 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0271 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0272 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0238 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0273 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0239 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0274 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0275 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0242 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0278 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244 ... 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0245 25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0280 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246 ... 25	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 . 257
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247 ... 25	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054 257
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248 ... 25	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0077 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0249 25	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250 ... 25	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0281 ... 25	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0282 . 25	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053 27
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0284 .. 25	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283 . 25	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0285 .. 25	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0286 25	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0261 ... 25	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0263 ... 25	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0264 ... 25	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0265 25	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0266 ... 25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0267 ... 25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0268 25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0269 25	

Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371.....	40	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714.....	39
Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716.....	40	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621.....	40
Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717.....	40	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377.....	40
Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718.....	40	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378.....	41
Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719.....	40	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	41
Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617.....	40	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380.....	41
Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618.....	40	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720.....	40
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619.....	40	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721.....	40
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620.....	40	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722.....	40
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644.....	41	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640.....	41
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645.....	41	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641.....	41
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627.....	40	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642.....	41
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628.....	40	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643.....	41
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629.....	40	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630.....	40
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622.....	40	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631.....	40
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623.....	40	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632.....	40
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624.....	40	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634.....	40
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625.....	40	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633.....	40
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626.....	40	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635.....	40
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	40	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636.....	41
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713.....	39	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637.....	41

Блоки насадок БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638	41	Блоки стеновые.....	24
Блоки насадок БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639	41	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312....	24
Блоки облицовочные TW1, 403-2430	24	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314..	24
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8212	47	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315..	24
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2142.....	89	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313 ..	24
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2144.....	89	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317..	24
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2143.....	89	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316..	24
Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений, 403-8100	42	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-231924	
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0079.....	42	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-231824	
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8055.....	38	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3, 403-8169	43
Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79), 403-8689	43	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3, 403-8170.....	43
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2106.....	41	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3, 403-8172.....	43
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2107.....	41	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3, 403-8171	43
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2108.....	41	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3, 403-8382	43
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1), 403-2109.....	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	41
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8303	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013.....	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг, 403-4017	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг, 403-4018.....	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг, 403-4015	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг, 403-4016.....	41
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг, 403-4023.....	41
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-0081.....	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг, 403-4024.....	41
Блоки решетки железобетонные, 403-2100	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг, 403-4025.....	41
		Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг, 403-4027.....	41
		Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг, 403-4026.....	41
		Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг, 403-4028.....	41

Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-1 12,78 кг А-III 258,00 кг, 403-4019.....	41	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6061	31
Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79), 403-5303	42	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6052	31
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300.....	42	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078	277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6053	31	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079	277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6044.....	31	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091	277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6054	31	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092	277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6055	31	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023	277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6045.....	31	Брусочки железобетонные для прокладки лотков, 403-0929	194
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6046.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6056	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6047.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6057	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6048.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6058	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781.....	28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6049.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786.....	28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6059	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780	28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6050.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм, 403-1783	28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6060	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794.....	28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6051.....	31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795.....	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789	28
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792	28
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм, 403-1686.....	28
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм, 403-1687.....	28
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм, марка 500, 403-0374.....	28
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм, марка 500, 403-0372.....	28

Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм, 403-1685	28	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8149	38
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная, 403-1776	28	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0055	37
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая, 403-1775	28	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8140	37
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная, 403-1777	28	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8146	37
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500, 403-0373	28	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8150	38
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371	28	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0056	37
Брусчатка, 413-0437	275	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8144	37
Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов, 403-0930	194	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8147	37
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021	194	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8151	38
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041	194	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8138	37
Бузина, 414-0245	279	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0057	37
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	282	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8148	37
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	282	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8152	38
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	282	Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2448	38
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	282	Вентиляционный блок ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2449	38
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044	282	Вентиляционный блок ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2450	38
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	282	Вентиляционный блок ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2451	38
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	282	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2397	38
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052	282	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2384	38
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051	282	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом	
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052	282		
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051	282		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064	38		
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-8054	38		
Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/, 403-6604	38		
Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/, 403-6605	38		
Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8139	37		
Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0058	37		
Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8145	37		

каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043.....	37	Вода дистиллированная, 411-0003.....	249
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	37	Вода дистиллированная, 411-0006.....	249
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125.....	37	Вода химически очищенная, 411-0005.....	249
Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8154.....	38	Вода, 411-0001.....	249
Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0060.....	38	Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030.....	194
Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0063.....	38	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8299.....	194
Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-0061.....	38	Выравнивающая смесь для полов Ветонит.....	15
Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1), 403-8153.....	38	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017.....	274
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045.....	37	Вязущее для приготовления тампонажного раствора.....	20
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044.....	37	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041.....	277
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046.....	37	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077.....	277
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049.....	37	Газон.....	278, 279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050.....	37	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331.....	278
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048.....	37	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054.....	37	Газон ИГРОВОЙ, 414-0334.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047.....	37	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336.....	279
Вика, 414-0301.....	281	Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337.....	279
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261.....	279	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339.....	279
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073.....	277	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340.....	279
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074.....	277	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-0335.....	279
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224.....	277	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402.....	278
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292.....	27	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400.....	278
Вода водопроводная, 411-0002.....	249	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401.....	278
Вода водопроводная, 411-0011.....	249	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062.....	282
		Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064.....	282
		Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061.....	282
		Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0219.....	282
		Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062.....	282
		Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064.....	282
		Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061.....	282
		Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063.....	282
		Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211.....	235

Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104.....	241	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	236
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	241	Гравий несортированный, 408-0443.....	241
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	236
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	236
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	236	Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	194
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	236	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	238
		Грунт глинистый, 407-0016.....	238
		Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	238
		Грунт почвенный.....	280
		Грунт щебенистый, 407-0026.....	238

Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248	277	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0091	44
Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	277	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0096	44
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126	280	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8068	43
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236	279	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8071	43
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201	279	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8069	43
Дерн, 414-0471.....	280	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8072	43
Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0107.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8065	43
Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0100	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067	43
Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0097	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8070	43
Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8101.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8066	43
Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0088.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8073	43
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0093	44	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8074	43
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0092.....	44	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8075	43
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8104.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8119	45
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0089.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8118	45
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0094.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8115	45
Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0098.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8120	45
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8102.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8121	45
Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0090.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8114	45
Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0095.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8117	45
Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0099.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8616.....	45
Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8103.....	44		
Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8105.....	44		
Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8106.....	44		

Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8608.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8610.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082	44
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8606.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8611.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083	44
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8607.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8612.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8613.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8609.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8614.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084	44
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8615.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085	44
Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107.....	44	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087	44
Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....	44	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8687	45
Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8946.....	45
Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8767	45
Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8947.....	45
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8768	45
Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8948.....	45
Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АП /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8769	45
Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	45	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АП /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8949.....	45
Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	44		
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	44		

Диафрагма жесткости ДЗ1.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8976.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8972.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8797.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8793.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8977.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8973.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8798.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8794.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8978.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8974.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8799.....	47	Диафрагма жесткости ДЗ1.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8795.....	47
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8966.....	47	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0085 ..	43
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8787.....	47	Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084	43
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8967.....	47	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-0086 ..	43
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788.....	47	Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500	129
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8970.....	47	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг, 403-0188 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8791.....	47	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг, 403-0168 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8968.....	47	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг, 403-0177 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8789.....	47	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг, 403-0184 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8969.....	47	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг, 403-0189 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8790.....	47	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг, 403-0169 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8971.....	47	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг, 403-0178 ..	85
Диафрагма жесткости ДЗ1.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8792.....	47	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг, 403-0185 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг, 403-0190 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг, 403-0179 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг, 403-0186 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг, 403-0192 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг, 403-0187 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг, 403-8058 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг, 403-0170 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 ..	85

Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг, 403-8059... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10- 200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693 194
Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг, 403-0175... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9- 200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692 194
Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг, 403-0180... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699 194
Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг, 403-0167... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700 194
Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг, 403-0176... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1701 194
Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг, 403-0183... 85	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702 194
Доборы железобетонные, 403-6030..... 194	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11- 100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668.. 194
Донник, 414-0303 281	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19- 100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501- 177.93), 403-1697..... 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2145 139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20- 100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП), 403-2150 139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501- 177.93), 403-1698..... 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2146 139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12- 100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2147 139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14- 100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2148 139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20- 100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970..... 194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП), 403-2149 139	Звенья железобетонные водопропускных труб, 403- 0931 194
Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т, 403-2002 194	Земля растительная механизированной заготовки, 407- 0013 238
Дрок красивый, высота 0,75-1,0 м, 414-0237..... 279	Земля растительная ручной заготовки, 407-0012..... 238
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060..... 277	Земля растительная, 407-0014 238
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043 277	Земля формовочная, 407-0015 238
Дуб черешчатый..... 277	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140 277
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061 277	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141 277
Ежа сборная, 414-0304..... 281	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081..... 277
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324 278	
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327 278	
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320 278	
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323 278	
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326 278	
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322..... 278	
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328..... 278	
Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329..... 278	
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319 278	
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325 278	
Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162- 2005), 404-0331 235	
Желуди, 414-0131..... 280	
Жимолость вьющаяся, 414-0269..... 279	
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.. 279	
Жимолость японская, 414-0270 279	
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202 279	
Житняк, 414-0305..... 281	
Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола 15	

Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082.....	277	обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0061.....	250
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0062.....	250
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0063.....	250
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0064.....	250
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0065.....	250
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0066.....	250
Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045.....	277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0067.....	250
Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0070.....	250
Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0068.....	250
Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0069.....	250
Известь гидратная, 405-0010.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071.....	250
Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033.....	235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072.....	250
Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073.....	250
Известь комовая технологическая, марка Б, 405-0042.....	236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013.....	249
Известь комовая технологическая, марка В, 405-0043.....	236		
Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004.....	235		
Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0005.....	235		
Известь комовая технологическая, сорт III, 405-0006.....	235		
Известь кусковая полировальная, 405-0007.....	236		
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002.....	236		
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003.....	236		
Известь строительная гидравлическая порошкообразная, 405-0001.....	236		
Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0253.....	236		
Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0256.....	236		
Известь строительная негашеная молотая (кипелка), 405-0257.....	236		
Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-0254.....	236		
Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-1601.....	236		
Известь строительная негашеная хлорная, марки Б, 405-0255.....	236		
Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031.....	236		
Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032.....	236		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071.....	250		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072.....	250		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073.....	250		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013.....	249		

фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326.....	268	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341.....	268	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-0305	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342.....	268	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-0306	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301	282
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545	130	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305	282
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171.....	27	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306	282
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174	27	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363.....	83
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172.....	27	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362	83
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173.....	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотковых марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360.....	82
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181.....	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотковых марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361	83
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182.....	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356.....	82
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302.....	282	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355.....	82
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303.....	282		
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304.....	282		

Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354.....	82	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1957.....	89
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353.....	82	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1956.....	89
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352.....	82	Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	279
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359.....	82	Каменная мелочь марки 300, 413-0434.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358.....	82	Камень булыжный, 413-0009.....	275
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357.....	82	Камень бутовый марка 100, 413-0219.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364.....	83	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365.....	83	Камень бутовый марка 1000, 413-0213.....	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200,	26	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222.....	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365.....	26	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212.....	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500,	26	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221.....	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366.....	26	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211.....	276
Игра, высота 1,25-1,5 м, 414-0204.....	279	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220.....	276
Йошта, 414-0277.....	279	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220.....	276
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347.....	90	Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	276
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010.....	90	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227.....	276
Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341.....	89	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217.....	276
		Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226.....	276
		Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	276
		Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225.....	276
		Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215.....	276
		Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224.....	276
		Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214.....	276
		Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223.....	276
		Камень декоративный.....	275
		Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713.....	275
		Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714.....	275
		Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717.....	275
		Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705.....	275
		Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715.....	275
		Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712.....	275
		Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716.....	275
		Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708.....	275
		Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711.....	275
		Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710.....	275

Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709.....	275	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739	29
Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707.....	275	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040.....	27
Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706.....	275	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039.....	27
Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702.....	275	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	27
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035.....	23
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036.....	23
Камень декоративный кварцит.....	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696.....	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697.....	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698.....	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699.....	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692.....	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693.....	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694.....	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025.....	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695.....	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021.....	23
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688.....	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022.....	23
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689.....	275	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8024.....	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691.....	275	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8025.....	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690	275	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686.....	275	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687.....	275	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028.....	28
Камень пилобутовый, 413-0034.....	276	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8029.....	28
Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневым, 403-8737	29	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8026.....	28
Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет вишневым, 403-8738	29	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8027.....	28
		Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8032.....	28
		Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8030.....	28
		Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8031.....	28
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023.....	29
		Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021.....	29
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022.....	29
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735.....	29
		Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736.....	29

Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ , 403-8126.....	229	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412	276
Камни бортовые из горных пород, марка ГП, 413-0001	275	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 ..	233
Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010	275	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145	233
Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003	275	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146	233
Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004	276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147	233
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005	276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148	233
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007	276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149	233
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008	276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141	233
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006	276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150	233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137	229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151	233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135	229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142	233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136	229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143	233
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127	229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144	233
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025	233
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026	233
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027	233
Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028	233
Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029	233
Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8691	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021	233
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030	233
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031	233
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022	233
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023	233
Камни железобетонные бортовые, 403-0933	229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024	233
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411	276	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061	233
		Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070	233

Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932 195	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209 279
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101 282	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275 280
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102 282	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274 280
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-0103 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275 232
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276 232
Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277 232
Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278 232
Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279 232
Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271 232
Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280 232
Капители железобетонные, 403-0934 195	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281 232
Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7020 49	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272 232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273 232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102 283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274 232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103 283	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016 231
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125 231
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126 231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127 231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128 231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129 231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121 231
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046 277	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130 231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131 231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122 231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123 231
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133 283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124 231
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131 283	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005 230
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132 283	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006 230
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047 277	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007 230
Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129 278	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008 230
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176 237	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009 230
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171 237	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001 230
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172 237	
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173 237	
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174 237	
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175 237	
Керрия японская, 414-0219 279	

Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200, 404-0078 232	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0293 233
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250, 404-0079 232	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0294 233
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300, 404-0080 232	Кирпич-половняк керамический, 404-0321 231
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75, 404-0074 232	Кирпич-половняк силикатный, 404-0322 231
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0222 232	Клевер, 414-0306 281
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0223 232	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075 277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0224 232	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076 277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0225 232	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028 277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0226 232	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006 277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0227 232	Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210 277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0221 232	Клинец марки 300, 413-0433 276
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0202 232	Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310 47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0203 232	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600 47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0204 232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГПИ), 403-3321 47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0205 232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГПИ), 403-3322 48
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0206 232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320 47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0207 232	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201 48
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0201 232	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0295 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0296 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 . 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0297 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0298 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0299 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0300 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0301 233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336 48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0292 233	

Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334.....	48	5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208	48	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80-в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337.....	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335.....	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80-в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176	48	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8254.....	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177	48	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320.....	47
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры		Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7007	49

Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7008 49	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250 57
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7009 49	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453 64
Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7019 49	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454 64
Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606 50	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455 64
Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607 50	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609 68
Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608 50	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610 68
Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609 50	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611 68
Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6610 50	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8584 78
Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456 64	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8589 78
Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612 68	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025 50
Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251 57	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285 58
Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247 57	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286 58
Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248 57	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287 58
Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450 63	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478 64
Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451 63	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7635 69
Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452 63	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021 50
Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606 68	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022 50
Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607 68	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279 58
Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608 68	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280 58
Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249 57	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281 58
	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7633 69

Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7785.....	74	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7119	53
Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7786.....	74	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7120	53
Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474.....	64	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7121	53
Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475.....	64	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7110	53
Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023.....	50	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7111	53
Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024.....	50	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7112	53
Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282.....	58	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7113	53
Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7283.....	58	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7401	62
Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7284.....	58	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7402	62
Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7476.....	64	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7403	62
Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7477.....	64	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7404	62
Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7634.....	69	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7405	62
Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7787.....	74	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7406	62
Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7788.....	74	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7561	67
Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8573.....	77	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7562	67
Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8586.....	78	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7563	67
Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7114.....	53	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7564	67
Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7115.....	53	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7079	52
Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7116.....	53	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7080	52
Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7117.....	53	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7081	52
Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7118.....	53	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7082	52

Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7806.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8597	78
Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7807.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8600	78
Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7816.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463	64
Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7817.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464	64
Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621	69
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771	73
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820.....	75	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772	73
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821.....	75	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254	57
Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700	50	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255	57
Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701	50	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256	57
Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702	50	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257	57
Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031	50	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252	57
Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8569.....	77	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253	57
Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8605.....	78	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457	64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260.....	57	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458	64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459	64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613	69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614	69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615	69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616	69
Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264.....	58	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762	73

Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763.....	73	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876.....	77
Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764.....	73	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877.....	77
Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765.....	73	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878.....	77
Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872.....	77	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879.....	77
Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873.....	77	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8582.....	77
Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874.....	77	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8592.....	78
Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258.....	57	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	50
Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259.....	57	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294.....	59
Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460.....	64	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295.....	59
Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461.....	64	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485.....	65
Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462.....	64	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486.....	65
Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617.....	69	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7641.....	69
Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618.....	69	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7642.....	69
Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619.....	69	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026.....	50
Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620.....	69	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027.....	50
Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7766.....	73	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288.....	58
Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7767.....	73	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289.....	58
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7768.....	73	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290.....	58
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7769.....	73	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479.....	64
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7770.....	73	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480.....	64
Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481.....	64

Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7699..... 71	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7853 76
Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7701..... 71	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7854 76
Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7700..... 71	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8571 77
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7863..... 76	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8570 77
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7864..... 76	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8577 77
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7865..... 76	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7528 66
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7866..... 76	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7529 66
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7867..... 76	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7530 66
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7868..... 76	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7677 71
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7869..... 77	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7678 71
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7870..... 77	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7679 71
Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7871..... 77	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7680 71
Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7844..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7516 65
Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7845 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7517 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7846 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7518 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7847..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7519 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7848..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7520 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7849..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7521 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7850..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7522 66
Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7851..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7668 70
Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7852..... 76	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7669 70

Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7670.....	70	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831.....	75
Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7671.....	70	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611.....	50
Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7822.....	75	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612.....	50
Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7823.....	75	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613.....	50
Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824.....	75	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614.....	50
Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8568.....	77
Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8595.....	78
Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523.....	66	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8603.....	78
Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524.....	66	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277.....	58
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525.....	66	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278.....	58
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526.....	66	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275.....	58
Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527.....	66	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276.....	58
Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672.....	70	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8598.....	78
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673.....	70	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471.....	64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674.....	70	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472.....	64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675.....	70	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473.....	64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676.....	70	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8563.....	77
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630.....	69
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631.....	69
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632.....	69
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830.....	75	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783.....	74

Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784 74	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468 64
Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269..... 58	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469 64
Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270..... 58	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470 64
Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267 58	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626 69
Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268 58	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627 69
Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465..... 64	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628 69
Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466..... 64	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629 69
Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467..... 64	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7778 74
Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622..... 69	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7779 74
Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623 69	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7780 74
Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624..... 69	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7781 74
Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625..... 69	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7782 74
Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7773..... 74	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8580 77
Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7774..... 74	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8590 78
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7775..... 74	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035 50
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7776..... 74	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302 59
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7777..... 74	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303 59
Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273 58	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493 65
Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274 58	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494 65
Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271..... 58	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7650 70
Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272..... 58	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7651 70

Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7652.....	70	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7647	70
Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031	50	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7648	70
Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032.....	50	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7649	70
Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8574	77
Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8587	78
Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7237	57
Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7238	57
Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7239	57
Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7240	57
Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7643.....	69	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7241	57
Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7644.....	69	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7242	57
Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7645.....	70	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7244	57
Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033.....	50	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7243	57
Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034.....	50	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7246	57
Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7245	57
Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7227	56
Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301.....	59	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7228	56
Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7490.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7229	57
Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7491.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7230	57
Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7492.....	65	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7231	57
Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7646.....	70	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7232	57

Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7345.....	60	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8599	78
Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7346.....	60	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8562	77
Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7347.....	60	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8581	77
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7060.....	51	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8591	78
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061.....	51	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8585	78
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062.....	51	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8576	77
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8565	77
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8594	78
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8602	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348.....	60	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8601	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349.....	60	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8564	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350.....	60	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8583	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351.....	60	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8593	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352.....	60	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8572	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353.....	60	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8588	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354.....	60	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8578	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355.....	60	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8567	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	60	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8566.....	77	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8596.....	78	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8604.....	78	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601.....	49

Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8933 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8942 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8754..... 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8763 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8934 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8943 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8755 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8764 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8935 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8944 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8756..... 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8765 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8936 79	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8945 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8757..... 79	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8766 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8937 79	Колонны железобетонные, 403-0108 49
Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8758..... 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7001 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8938 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7002 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8759..... 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7003 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8939 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7004..... 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8760..... 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7005..... 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8940 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7006..... 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8761..... 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7015 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8941 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7013 . 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8762..... 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом

от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7014.....	80	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7010.....	80	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7011.....	80	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7012.....	80	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016.....	80	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017.....	80	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420.....	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018.....	80	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410.....	81
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119.....	80	Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430.....	81
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120.....	80	Кольцо отделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322.....	42
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135.....	81	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383.....	82
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118.....	80	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296.....	82
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8281.....	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270.....	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271.....	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272.....	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280.....	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730.....	82
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264.....	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273.....	81
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282.....	81

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8287	82	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269	81
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276	81	Компост питательный, 414-0130	280
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8284	81	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110	195
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8290	82	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304.....	195
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274	81	Кора сосновая, 414-0474	280
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8288	82	Кормушки железобетонные, 403-0935.....	195
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275	81	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0937 .	195
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283	81	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0936.....	195
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8289	82	Костер, 414-0307.....	281
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731	82	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя	91
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285	82	верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356..	91
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8293	82	Кровельная черепица SHINGLAS марки.....	235
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8294	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146 ...	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277	81	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8291	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278	81	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8292	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8286	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8295	82	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146 ...	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279	81	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	81	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142	283
		Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143	283
		Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144	283
		Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145.....	283
		Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860	274
		Крошка мраморная, 412-1854.....	274
		Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	279
		Крыжовник, 414-0220.....	279
		Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2453.....	38
		Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656.....	49
		Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657.....	49
		Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658.....	49

Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7), 403-8659.....	49	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319.....	88
Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7), 403-8660.....	49	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320.....	88
Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 ..	27	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323.....	88
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ , 403-3052	91	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324.....	88
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ , 403-3051.....	91	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып. 1), 403-2112.....	87
Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3068.....	91	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130.....	87
Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3069.....	91	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2131	87
Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3070.....	91	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2132	87
Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3071.....	91	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2133	87
Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3072.....	91	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход ар-ры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2136	87
Лестничная площадка ЛПП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023.....	87	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2138.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032.....	87	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход ар-ры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2137	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300.....	87	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 76,41 кг/, 403-2018.....	88
Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317.....	87	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 76,41 кг/, 403-2019.....	88
Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0294	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0295	87
Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0296	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033	87	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0293	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034.....	87	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0297	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035	88	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0298	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036.....	88	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0299	87

Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062	88	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016.....	86
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042.....	88	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017.....	86
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043	88	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1), 403-1859.....	86
Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044	88	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1860.....	86
Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045.....	88	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861.....	86
Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046	88	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2456.....	87
Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047	88	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2457.....	87
Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048.....	88	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1862.....	86
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0290	87	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288.....	86
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403-0289	87	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128	87
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27	88	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129.....	87
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к	88	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2), 403-2007.....	86
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв.....	88	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229	86
Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2389	86
Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2241	86
Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2390	86
Лестничные марши ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2242	86
Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257	86
Лестничные марши ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258	86
Лестничные марши ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097	86		
Лестничные марши ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098	86		

Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287	86	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг, 403-2343.....	84
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259	86	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-2085.....	84
Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260	86	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг, 403-2344.....	84
Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230	86	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-2089.....	84
Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-2140	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг, 403-2086.....	84
Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2139	87	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг, 403-2087.....	84
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218	279	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-2088.....	84
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212	279	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг, 403-2345.....	84
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040	277	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг, 403-2073.....	84
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062.....	277	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг, 403-2346.....	84
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063.....	277	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг, 403-2093.....	84
Лисохвост, 414-0308.....	281	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг, 403-2094.....	84
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг, 403-2095.....	84
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг, 403-2090.....	84
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг, 403-2091.....	84
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг, 403-2092.....	84
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг, 403-2347.....	84
Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414-0136	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-2348.....	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-2349.....	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг, 403-2072.....	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг, 403-2339.....	84
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1171	283		
Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1172	283		
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-1173	283		
Лом асфальтобетона, 410-0111	247		
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017	231		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг, 403-2083	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг, 403-2084	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг, 403-2082	84		

Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-2350	84	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2151	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг, 403-2117	84	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг, 403-2075	84	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, 403-2074	84	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг, 403-2340	84	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144	82
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг, 403-2341	84	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0150	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2078	84	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3, 403-0149	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2079	84	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-2076	84	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг, 403-2077	84	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг, 403-2342	84	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг, 403-2080	84	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053	84
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137	82	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039	83
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138	82	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044	84
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139	82	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049	84
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136	82	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160	84
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143	82	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045	84
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142	82	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050	84
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140	82	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166	84
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0145	83	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051	84
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0146	83		
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147	83		
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148	83		

Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	83	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238.....	279
Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	83	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148.....	281
Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	83	Люпин, 414-0310.....	281
Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	83	Люцерна, 414-0309.....	281
Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036.....	83	Малина, 414-0276.....	279
Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041.....	83	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326.....	88
Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046.....	84	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327.....	88
Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037.....	83	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328.....	88
Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158.....	83	Марши лестничные железобетонные, 403-0325.....	88
Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047.....	84	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201.....	283
Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647	84	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202.....	283
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255.....	85	Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201.....	283
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194.....	85	Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202.....	283
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов), 403-0193.....	85	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105.....	247
Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195.....	85	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252.....	247
Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196.....	85	Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253.....	247
Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197.....	85	Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254.....	247
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199.....	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223.....	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198.....	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221.....	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200.....	86	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222.....	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227.....	86	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229.....	245
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059.....	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227.....	245
		Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228.....	245
		Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226.....	245
		Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224.....	245
		Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225.....	245
		Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242.....	244

Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073	244	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм, 403-1801	28
Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938	195	Мох, 414-0132	280
Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм, 412-0074	274	Мрамор колотый, 412-0058	274
Миндаль трехлопастной, 414-0089	277	Мятлик, 414-0311	281
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244	13	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069	13
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244	13	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	13
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242	13	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	13
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241	13	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	13
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243	13	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090	15
Могар, 414-0314	281	Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301	88
Модификатор асфальта марки	247	Настилы железобетонные плоские, 403-2311	88
Модификатор асфальтобетона комплексный марки	247	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321	88
Модификатор асфальтобетонных смесей марки	247	Настилы железобетонные, 403-2300	88
Можжевательник	280	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-0939	195
Можжевательник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271	280	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239	279
Можжевательник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272	280	Облепиха крушиновидная, 414-0278	279
Можжевательник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258	280	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада	18
Можжевательник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251	280	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ , 403-0082	43
Можжевательник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252	280	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-0083	43
Можжевательник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /, 403-0334	89
Можжевательник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /, 403-0332	89
Можжевательник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /, 403-0335	89
Можжевательник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /, 403-0333	89
Можжевательник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259	280	Овсяница, 414-0312	281
Молоко известковое, 405-0013	236	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 4,02 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой), 403-1874	195
Молоко известковое, 405-0015	236	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой), 403-1875	195
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм, 403-1797	28		
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм, 403-1800	28		
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм, 403-1796	28		
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм, 403-1799	28		
Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм, 403-1798	28		

Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой), 403-1876	195	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм, 403-1903..	90
Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой), 403-1877	195	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм, 403-1904..	90
Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой), 403-1878	195	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм, 403-1905..	90
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300	28	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм, 403-1906..	90
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000	28	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм, 403-1907..	90
Оголовок вентиляционный Во-1к/бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2452	38	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм, 403-1908..	90
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088...	277	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм, 403-1909..	90
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676	91	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм, 403-1910..	90
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677	91	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм, 403-1911..	90
Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8060	30	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм, 403-1900....	90
Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/, 403-8061	30	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм, 403-1912..	90
Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/, 403-8062	30	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм, 403-1913..	91
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм, 403-1901....	90
Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм, 403-1914	91
Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм, 403-1902....	90
Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм, 403-1915	91
Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629	136	Опоры железобетонные, 403-1200	90
Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630	136	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037	277
Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631	136	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051	277
Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632	136	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа	276
Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633	136	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456	240
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0350	91	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 ..	247
Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400.	91	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2983	91
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм, 403-1916	91	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-	

пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3221	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3222	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3223	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3224	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3225	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3226	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3227	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3211	110	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3228	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3212	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3229	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3213	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3230	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3214	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3231	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3215	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3232.....	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3216	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3233	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3217	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3234	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3218	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3235	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3219	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3236	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3220	111		

Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3237.....	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3253.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3238	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С), 403-3254.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3239	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С), 403-3255.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3240	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С), 403-3256.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3241	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С), 403-3257.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3242	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С), 403-3258.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3243	111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С), 403-3259.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3244	112	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С), 403-3260.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3245	112	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С), 403-3261.....	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3246	112	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С), 403-3262	112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3247	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН), 403-3501.....	109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3248	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229,лп /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН), 403-3502.....	109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3249	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3503.....	109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3250	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН), 403-3504.....	109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3251.....	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН), 403-3505.....	109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3252	112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3506.....	109
		Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-бд,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3507	109
		Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7д,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН), 403-3508	109
		Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4д,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН), 403-3509	109
		Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН), 403-3510.....	109
		Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН), 403-3511.....	109

Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3485..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3546..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3486..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3547..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3487..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1г /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3548..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3488..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3549..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3489..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3550..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3490..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3551..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3491..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С) , 403-3552..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3492..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1г /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3553..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3493..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1г-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С), 403-3554..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3494..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3555..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3495..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3556..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3496..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С), 403-3558..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3497..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3557..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3498..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3559..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3499..... 108	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3560..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3500..... 109	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3561..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) , 403-3541..... 110	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3562..... 110
Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) , 403-3542..... 110	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3167..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3543..... 110	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3168..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1г /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3544..... 110	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3169..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3545..... 110	

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН), 403-3752... 116	расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН), 403-3771..... 116
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН), 403-3753. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН), 403-3772..... 116
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН), 403-3754. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН), 403-3773..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3755. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН), 403-3774..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН), 403-3756. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН), 403-3775..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН), 403-3757. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН), 403-3776..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН), 403-3758. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН), 403-3777..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН), 403-3759... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН), 403-3778..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН), 403-3760. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л.п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН), 403-3780..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН), 403-3761. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3779..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН), 403-3762. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН), 403-3781..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН), 403-3763... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН), 403-3782..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН), 403-3764. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН), 403-3783..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН), 403-3765. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН), 403-3784..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН), 403-3766 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН), 403-3785..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН), 403-3767. 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН), 403-3786..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН), 403-3768. 116	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН), 403-3769 116	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН), 403-3770 116	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3,	

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3787	арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3700	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН), 403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3701	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН), 403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3702	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН), 403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3703	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН), 403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3704	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН), 403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3705	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН), 403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3706	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН), 403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3707	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3708	114
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН), 403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3709	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН), 403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3710	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3711	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3712	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3713	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3714	115
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3715	115
	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход	

арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3747 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3812 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3748 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3813 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3749 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3814 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3750 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3815 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3751 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3816 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С), 403-3798..... 117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3817 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С), 403-3799..... 117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3818 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С), 403-3800..... 117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3819 118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С), 403-3801..... 117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058.. 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С), 403-3802..... 117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059.. 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3803..... 117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С), 403-3804... 117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С), 403-3805..... 118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С), 403-3806..... 118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С), 403-3807..... 118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055 94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С), 403-3808..... 118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С), 403-3809..... 118	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3810 118	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3811 118	

ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061 94	расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3865..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065 95	7СН 443л.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3868..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056 94	7СН 453-1л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН), 403-3869..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057..... 94	7СН 453-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН), 403-3870..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063 94	7СН 453-3л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3871..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066 95	7СН 453-4л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3872..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067..... 94	7СН 453-6эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН), 403-3873..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062 94	7СН 488-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН), 403-3876..... 99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ , 403-1101..... 94	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403-1151..... 93	7СН 488-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН), 403-3877..... 99
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030..... 93	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390..... 93	7СН 488-7л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3878..... 99
Панели железобетонные стеновые наружные, 403-1160..... 93	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020..... 93	7СН 488л.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН), 403-3874..... 99
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН), 403-3866..... 99	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН), 403-3867..... 99	7СН 488эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3875..... 99
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН), 403-3863..... 99	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН), 403-3864..... 99	7СН 718л.п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН), 403-3879..... 99
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ ,	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
	7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 403-3885..... 100
	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН), 403-3886..... 100
	Панели железобетонные трехслойные наружных стен
	7СНД 287-2л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН), 403-3881..... 99

Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН), 403-3651.....	120	3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН), 403-3666	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН), 403-3652.....	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН), 403-3667	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН), 403-3653	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН), 403-3668	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН), 403-3654	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3600.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН), 403-3655.....	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3601.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН), 403-3656.....	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3602.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН), 403-3657	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3603.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН), 403-3658	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3604.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3659.....	120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3605.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН), 403-3660.....	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3606.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН), 403-3661.....	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3607.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН), 403-3662.....	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3608.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН), 403-3663	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3609.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3664.....	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3610.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН), 403-3665	121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3611.....	119
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем		Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3612.....	119

Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С), 403-3671	расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С), 403-3687	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С), 403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С), 403-3688	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С), 403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С), 403-3689	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С), 403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С), 403-3690	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С), 403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С), 403-3691	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С), 403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С), 403-3692	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С), 403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С), 403-3693	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С), 403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С), 403-3694	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С), 403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С), 403-3695	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С), 403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С), 403-3677	121
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С), 403-3682	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-1121	93
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С), 403-3683	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1111	93
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3684	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³ , 403-1131	93
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С), 403-3685	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3587	97
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С), 403-3686	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3588	97
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С), 403-3687	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3589	97
	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3590	97

Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-358597	толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2743 114
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-358697	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2735 114
Панели железобетонные, 403-1100..... 91	Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201. 91
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1201..... 114	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 122
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2738 114	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1401..... 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП), 403-2740 114	Панели кровельные железобетонные, 403-0355 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2739 114	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2906 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2741 114	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2907 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2742 114	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2908 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2744 114	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2909 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП), 403-2745 114	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2910 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2734 114	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2911 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2736 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2961 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2737 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2964 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а,	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2960 105
	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-

C-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2963.....	105	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384.....	93
Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2962.....	105	Панели ограждения железобетонные, 403-0359.....	92
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона, 403-0357.....	91	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей, 403-0370.....	92
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378.....	93	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0369.....	92
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379.....	93	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0360.....	92
Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	93	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2988.....	91
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м, 403-0377.....	93	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2989.....	92
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0376.....	93	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	92
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380.....	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-2531..	92
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381.....	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-2501.....	92
Панели оград глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999.....	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500.....	92
Панели оград железобетонные глухие, 403-0375.....	92	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1501.....	92
Панели оград железобетонные рельефные, комбинированные, 403-0385.....	93	Панели покрытий железобетонные, 403-1500.....	92
Панели оград железобетонные, 403-5000.....	92	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010.....	90
Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735.....	92	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694.....	122
Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708.....	92	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673.....	122
Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709.....	92	Панели сплошные плоские, 403-2141.....	122
Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403-0386....	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2930.....	112
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388.....	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2931.....	112
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389.....	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2932.....	112
Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403-0387.....	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2933.....	112
Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0382.....	93	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/, 403-8523.....	106
Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383.....	93		

Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/, 403-8524 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2923 106
Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/, 403-8525 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2919 106
Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/, 403-8514 105	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2927 106
Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/, 403-8526 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2928 106
Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/, 403-8527 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2925 106
Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/, 403-8515 105	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2926 106
Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/, 403-8528 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2922 106
Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/, 403-8529 106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2929 106
Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/, 403-8516 105	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3153 94
Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/, 403-8531 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3154 94
Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/, 403-8530 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3155 94
Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/, 403-8517 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3151 94
Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/, 403-8518 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3152 94
Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/, 403-8532 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136 93
Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/, 403-8519 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144 93
Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/, 403-8520 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145 94
Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/, 403-8521 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146 94
Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/, 403-8522 106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50),
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2924 106	
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2920 106	
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2921 106	

объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137	93	арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131	94
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5-Л1-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2), 403-3140	93	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5-Л1-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3142	93
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148	94	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3143	93
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3156	94	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219	122
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3138	93	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220	122
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149	94	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221	122
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3157	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3139	93	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141	93	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3158	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3159	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход		Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258	103

Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265	104	расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2256	103
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2268	104
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2269	104
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2270	104
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2271	104
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2246	103
Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2278	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2247	103
Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2254	103	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2248	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2267	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2249	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2279	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2250	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2281	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2251	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2283	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2252	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2282	104	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2253	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2257	103	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2940	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2255	103	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2941	103
Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ ,			

Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2942.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8504.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2943.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8486.....	104
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2944.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8505.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2945.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/, 403-8497.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2946.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/, 403-8511.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2947.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8487.....	104
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2948.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/, 403-8498.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2949.....	103	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8488.....	104
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8495.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/, 403-8489.....	104
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8509.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8506.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/, 403-8496.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/, 403-8490.....	104
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/, 403-8510.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8507.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8503.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8491.....	104
		Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8492.....	104
		Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/, 403-8499.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8512.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/, 403-8500.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8513.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/, 403-8493.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/, 403-8508.....	105
		Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8501.....	105

Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/ 403-8502	105	В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2959	103
Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/ 403-8494	105	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2958	103
Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225	122	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2719	96
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м ² , 403-0322	26	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2721	96
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321	26	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2720	96
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222	122	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2722	96
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223	122	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2691	95
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224	122	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2693	95
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2950	102	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП), 403-2694	95
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2952	102	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2696	95
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2951	102	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2695	95
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2953	102	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052	
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-1 кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2956	102		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2954	102		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2955	102		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2957	102		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м ³ , керамзитобетон			

м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2701	95	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП), 403-2702	95	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8840	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП), 403-2703	95	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-2704	95	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8835	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП), 403-2709	95	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2716	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8836	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП), 403-2723	96	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2718	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8842	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2727	96	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП), 403-2723	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8843	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2729	96	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-2731	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8837	112
				Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839	113
				Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839	113
				Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393	114
				Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394	114
				Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396	122
				Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395	122
				Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75),	

утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398 122	объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2938 119
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397 122	Пар, 411-0021 249
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2916 118	Пар, 411-0022 249
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2917 118	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403-0399 122
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2918 118	Парапеты из отдельных панелей и сток массой до 1,0 т, 403-1302 123
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2913 118	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303 123
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2912 118	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304 124
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2914 118	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080.... 277
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2915 118	Паста известковая ПИ-1, 405-0014 236
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2939..... 119	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639 245
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2934..... 118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм, 403-1895 27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2935 118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм, 403-1882 27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2936..... 118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм, 403-1896 28
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2937..... 118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм, 403-1883 27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150)	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм, 403-1897 28
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм, 403-1884 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 199 мм, 403-1885 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм, 403-1885 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм, 403-1886 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм, 403-1887 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм, 403-1888 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм, 403-1889 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм, 403-1890 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм, 403-1879 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм, 403-1891 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм, 403-1892 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм, 403-1880 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм, 403-1893 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм, 403-1881 27
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм, 403-1894 27
	Пережной, 414-0473 280
	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона
	объемной массой до 1600 кг/м ³ , 403-0409 122
	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403-0400..... 122

Перекрыжка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233	127	Перекрыжка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245	127	Перекрыжка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2398.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423	127	Перекрыжка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2399.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424	127	Перекрыжка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425	127	Перекрыжка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2402.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426	127	Перекрыжка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2427	128	Перекрыжка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2428	128	Перекрыжка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0441	127	Перекрыжка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449.....	124
Перекрыжка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0440	127	Перекрыжка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482	126	Перекрыжка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1922	126	Перекрыжка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483	126	Перекрыжка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1924	126	Перекрыжка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1923	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2403.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2404.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1926	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1925	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	124
Перекрыжка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1927	126	Перекрыжка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	124
Перекрыжка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444	124	Перекрыжка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	124

Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921.....	126	Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132.....	128
Перемычка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928.....	126	Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160.....	128
Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0443.....	124	Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161.....	128
Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0442.....	124	Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162.....	128
Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1), 403-5136.....	128	Перемычка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	128
Перемычка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	129	Перемычка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	128
Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166.....	129	Перемычка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134.....	128
Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	128	Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163.....	128
Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	128	Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164.....	128
Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	128	Перемычка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	128
Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	128	Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165.....	128
Перемычка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121.....	128	Перемычка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135.....	129
Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	128	Перемычка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	129
Перемычка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122.....	128	Перемычка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	129
Перемычка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	128	Перемычка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	129
Перемычка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	128	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0490	128
Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	128	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0489 .	128
Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	128	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0501 .	129
Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	128	Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021.....	127
Перемычка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	128	Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487 ..	128
Перемычка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	128	Перемычки железобетонные плитные, 403-0488.....	128
		Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031....	128
		Перемычки железобетонные, 403-0486.....	126
		Перемычки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У), 403- 1802.....	126

Перемычки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У), 403-1803.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1824.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У), 403-1804.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У), 403-1825.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У), 403-1805.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У), 403-1826.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У), 403-1806.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У), 403-1827.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У), 403-1807.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403-1828.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У), 403-1808.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У), 403-1829.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У), 403-1809.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У), 403-1830.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У), 403-1811.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У), 403-1831.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У), 403-1810.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У), 403-1832.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403-1812.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У), 403-1833.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1813.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У), 403-1834.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У), 403-1814.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У), 403-1835.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У), 403-1815.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У), 403-1836.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У), 403-1816.....	126	Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У), 403-1837.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У), 403-1817.....	127	Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2977.....	127
Перемычки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1818.....	127	Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2978.....	127
Перемычки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1819.....	127	Перемычки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3, 403-1838.....	126
Перемычки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1820.....	127	Песок баритовый, 408-0405.....	242
Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У), 403-1821.....	127	Песок горячий, 410-0061.....	247
Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1822.....	127	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444....	242
Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У), 403-1823.....	127	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196.....	242
		Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	242
		Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	242

Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193	242	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186	242
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192	242	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183	242
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191	242	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184	242
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382	242	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163	241	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164	242	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161	241	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162	241	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418 ..	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-0160	241	Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175	242	Песок кварцевый формовочный, 408-0421	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176	242	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0173	242	Песок кварцевый, 408-0415	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174	242	Песок кварцевый, 408-0416	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171	242	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172	242	Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031	237
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169	242	Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032	237
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170	242	Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033	237
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий, 408-0167	242	Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034	237
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168	242	Песок корундовый, 408-0420	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165	242	Песок несортированный, 408-0359	242
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, 408-0166	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185	242	Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124	241
		Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126	241
		Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125	241
		Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121	241
		Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	241
		Песок природный для строительных работ средний, 408-0122	241
		Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142	241
		Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144	241

Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151	241	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608.....	133
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	241	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606.....	133
Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143	241	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607.....	133
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	241	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605	133
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132.....	241	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525	130
Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091.....	245	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526	130
Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093	245	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527	130
Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094.....	245	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528	130
Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092	245	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529	130
Пиерис, 414-0230	279	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530	130
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151....	278	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524	130
Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152	278	Плита днища железобетонная, 403-6200.....	129
Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м, 414-0153	278	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³ , 403-0531	130
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155.....	278	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518	129
Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150	278	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519	129
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154.....	278	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520	129
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158.....	278	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521	129
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103.....	278	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522	130
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113.....	278	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523	130
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123.....	278	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517.....	129
Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см, 403-0604	133	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516.....	129
Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2982	134		
Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2981	133		
Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1974.....	133		
Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/, 403-1681	133		
Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/, 403-1682	133		
Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг / (ГОСТ 25697-83), 403-1975	133		
Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/, 403-1683	133		
Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/, 403-1684	133		

Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504.....	129	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664.....	137
Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505.....	129	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668.....	138
Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506.....	129	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666.....	138
Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507.....	129	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667.....	138
Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508.....	129	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671.....	138
Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509.....	129	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669.....	138
Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510.....	129	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670.....	138
Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511.....	129	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674.....	138
Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512.....	129	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672.....	138
Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513.....	129	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673.....	138
Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514.....	129	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675.....	138
Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515.....	129	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676.....	138
Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502.....	129	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677.....	138
Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503.....	129	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2391.....	88
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241.....	129	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2378.....	88
Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242.....	129	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2392.....	88
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243.....	129	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2379.....	88
Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2987.....	192	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2393.....	88
Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665.....	138	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2380.....	88
Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663.....	137	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929.....	137
		Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1930.....	137

Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652.....	137	Плита перекрытия 1ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247	177
Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081.....	137	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233.....	177
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³ , 403-0653	137	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234.....	177
Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013	137	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239.....	177
Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932.....	137	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240.....	177
Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014.....	137	Плита перекрытия 2ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248	177
Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015	137	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235.....	177
Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655	137	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236.....	177
Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012.....	137	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373.....	177
Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834	178
Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835	178
Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836	178
Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837	178
Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838	178
Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839	178
Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659.....	137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833	178
Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024.....	137	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /, 403-0336.....	89
Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231	177	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³ , 403-0908.....	192
Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232.....	177	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3037	182
Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237.....	177	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3038	182
Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238.....	177	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3032	182

Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3041 182	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482 180
Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3033 182	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431 180
Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3034 182	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483 180
Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3035 182	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430 180
Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3036 182	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484 180
Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3031 182	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/, 403-8545 181
Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3043 182	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/, 403-8550 181
Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3044 182	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/, 403-8546 181
Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3042 182	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432 180
Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3040 182	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433 180
Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3039 182	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434 180
Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423 180	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/, 403-8547 181
Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424 180	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406 179
Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425 180	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435 180
Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/, 403-8543 181	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436 180
Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407 179	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438 180
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426 180	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437 180
Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427 180	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439 180
Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428 180	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/, 403-8551 181
Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429 180	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/, 403-8552 181
Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/, 403-8544 181	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440 180

Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/, 403-8553	181	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/, 403-8559	182
Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441	180	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/, 403-8560	182
Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442	180	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453	181
Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443	180	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454	181
Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/, 403-8548	181	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/, 403-8561	182
Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/, 403-8554	181	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455	181
Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661	179	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456	181
Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533	181	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457	181
Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444	180	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662	179
Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445	180	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534	181
Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/, 403-8555	182	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663	179
Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446	180	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408	179
Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448	181	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409	179
Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447	180	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664	179
Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449	181	Плита перекрытия П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535	181
Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/, 403-8556	182	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410	179
Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450	181	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536	181
Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8557	182	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/, 403-8537	181
Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451	181	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/, 403-8549	181
Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452	181	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8732	179
Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8558	182	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411	179

Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412 179	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/, 403-8542 181
Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413 179	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227 177
Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8733 179	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228 177
Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414 179	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229 177
Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415 179	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230 177
Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/, 403-8538 181	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804 177
Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666 179	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810 178
Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416 179	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816 178
Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417 179	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820 178
Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/, 403-8539 181	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805 177
Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418 179	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811 178
Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419 179	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817 178
Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/, 403-8540 181	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821 178
Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674 180	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806 177
Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 179	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812 178
Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8734 179	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818 178
Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675 180	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822 178
Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 179	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807 177
Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/, 403-8541 181	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813 178
Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 180	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819 178
Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481 180	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823 178

Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808.....	177	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840.....	178
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814.....	178	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363.....	26
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824.....	178	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403-0364.....	26
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809.....	178	Плитка тротуарная BESSER.....	29
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815.....	178	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка).....	29
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825.....	178	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора.....	29
Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829.....	178	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250, 403-1695.....	29
Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-8807.....	29
Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810.....	29
Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813.....	29
Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816.....	30
Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819.....	30
Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	178	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822.....	30
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845.....	179	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825.....	30
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806.....	29
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809.....	29
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812.....	29
Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815.....	29
Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818.....	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-8821.....	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844.....	179	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824.....	30
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808.....	29
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811.....	29
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814.....	29
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-8817.....	30
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820.....	30
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823.....	30
		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826.....	30
		Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361.....	26
		Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403-0362.....	26
		Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155.....	247
		Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой	

поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141	29	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6023	135
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142	29	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000	135
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143	29	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897	191
Плиты	26	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195	191
Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898	191	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1689	134
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020	192	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1688	134
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914	192	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1696	134
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные), 403-0661	137	Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300	130
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см, 403-0660	137	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546	130
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-6011	135	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3, 403-2155	130
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП), 403-6012	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6013	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-6014	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-6015	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП), 403-6016	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-6017	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП), 403-6018	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403-1707	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-6019	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6021	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6022	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113	26
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114	26
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115	26
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116	26
		Плиты бетонные облицовочные декоративные	26

Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1512	271	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0532	130
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1513	271	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0533	130
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1514	272	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3, 403-0536	130
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1515	272	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3, 403-0535	130
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1516	272	Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904	191
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1517	272	Плиты доборные железобетонные, 403-0903	191
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491	271	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803	177
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492	271	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 ...	132
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493	271	Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580 ...	132
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494	271	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495	271	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496	271	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497	271	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554	131
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902	191	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565	131
Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17), 403-2299	192	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563	131
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0534	130	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557	131
		Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556	131
		Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554	131
		Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552	131
		Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551	131

Плиты дорожные ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559.....	Плиты дорожные 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558.....
131	131
Плиты дорожные ПББ35.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567.....	Плиты дорожные 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555.....
131	131
Плиты дорожные ПББ55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560.....	Плиты дорожные 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553.....
131	131
Плиты дорожные ПППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583.....	Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569.....
132	131
Плиты дорожные ПППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582.....	Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562.....
132	131
Плиты дорожные ППТ35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568.....	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367.....
131	132
Плиты дорожные ППТ55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561.....	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368.....
131	132
Плиты дорожные ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577.....	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8698.....
131	132
Плиты дорожные ППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574.....	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246.....
131	132
Плиты дорожные ППШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578.....	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245.....
131	132
Плиты дорожные ППШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575.....	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602.....
131	132
Плиты дорожные ППШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579.....	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601.....
132	132
Плиты дорожные ППШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576.....	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/, 403-5603.....
131	132
Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573.....	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605.....
131	132
Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571.....	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604.....
131	132
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553.....	Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600.....
131	132
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552.....	Плиты железобетонные анкерные, 403-1104.....
131	191
Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566.....	Плиты железобетонные балконные, 403-0609.....
131	134
Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564.....	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010.....
131	130
	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040.....
	130
	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547.....
	130
	Плиты железобетонные для полов, 403-0537.....
	130
	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548.....
	130

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг, 403-1659	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1851	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865.....	219	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452	220

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1869.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426.....	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648.....	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427.....	219

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428.....	219	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550.....	130
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649.....	219	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549..	130
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429.....	219	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120	191
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650.....	219	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305.....	191
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981.....	219	Плиты железобетонные фундаментные. 403-0906... 191	
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864... 219		Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3, 403-3101	192
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	220	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1768	92
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867.....	220	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1766	92
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868.....	220	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1759	92
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872.....	221	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1767	92
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873221		Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1758	92
Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600	191	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1769	92
Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	134	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1774	92
Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 139		Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1765	92
Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196.....	191	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1764.....	92
Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370.....	191	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1763	92
Плиты железобетонные опорные, 403-1103.....	191	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1770	92
Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301.....	137	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1761	92
Плиты железобетонные парапетные, 403-0651.....	137	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1760	92
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905.....	191	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1771	92
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297	191	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1762	92
Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000	130	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1772	92
Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.....	191		
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	191		
Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	130		

Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1773	92	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595.....	133
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191	27	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594.....	133
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907 ..	192	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597.....	133
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130	27	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596.....	133
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³ , 403-0662.....	137	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³ , 403-0591	132
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131.....	27	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП), 403-6244	135
Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2986	133	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-6245	135
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2979.....	133	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6246.....	135
Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2980.....	133	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-6247 ...	135
Плиты козырьков железобетонные, 403-0590	132	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП), 403-6248	135
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2040	133	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6234	134
Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603.....	133	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6235.....	134
Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602.....	133	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6236	134
Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599.....	133	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6237	134
Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598.....	133	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6238	134
Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601.....	133	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6239	134
Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600.....	133	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230	134
Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901	132	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6249.....	135
Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593	133	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-6241	134
Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592	132	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-6243	135
Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902	133		
Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903	133		

Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/, 403-6231	134	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616	134
Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6232	134	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056	274
Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6233	134	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа	274
Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-6242	134	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057	274
Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6250	135	Плиты мраморные полированные различной формы типа	274
Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6251	135	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под	274
Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202	134	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856	274
Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201	134	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857	274
Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617	134	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858	274
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981	259
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982	259
Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983	259
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984	259
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985	259
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема), 403-0612	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986	259
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961	259
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 12 см, массой до 5 т, 403-0613	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962	259
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614	134	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина	
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615	134		

тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм, 412-1415	273	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0623	135
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1416	273	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1417	273	Плиты опорные ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып. 12), 403-0635	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6035	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып. 12), 403-0636	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6036	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып. 12), 403-0637	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6037	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып. 12), 403-0638	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6038	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып. 12), 403-0639	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6039	136
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	273	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244	136
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0922	192	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-0694	139
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0923	192	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061	139
Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0924	192	Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693	139
Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925	192	Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695 ...	139
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0624	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4216	144
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4850	144
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4301	144
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4341	144

Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704	139	плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0859.....	183
Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702.....	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0860.....	183
Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703.....	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0850	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0851	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699.....	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0852	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700.....	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0853	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0854	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696.....	139	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0849 183	183
Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697.....	139	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440	183
Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445	183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2441	183
Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446	183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442.....	183
Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447	183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2443	183
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³ , 403-0909	38	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2444.....	183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0856	183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439	183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0855	183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2432	183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0857.....	183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2434	183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы		Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2438.....	183

Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433	183	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990	142
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435	183	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759	142
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436	183	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758	142
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437	183	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757	142
Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2309	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756	142
Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2310	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5137	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5138	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5139	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5148	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5149	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144 ..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146 ..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762	143
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147 ..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333	139	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334	139	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770	143

Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1996 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1997 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1998 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2302 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2103 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1995 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0736 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0735 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324 142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2210 141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215 141	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0734 141

Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335.....	139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0713	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336.....	139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337.....	139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338.....	139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332	139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АП-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709	140	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2308	141	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2104.....	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м ³ , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2105	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТV-с9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТV-с9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТV-с9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТV-с9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775	143	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783	143		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038	143		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039	143		
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331	139		

Плиты перекрытия многпустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1718..... 189
Плиты перекрытия многпустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1719..... 189
Плиты перекрытия многпустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1720..... 189
Плиты перекрытия многпустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1721..... 189
Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708 139	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1722..... 189
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0863 186	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1723..... 189
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0861 186	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1724..... 189
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0862 186	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1725..... 189
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8250 186	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1726..... 189
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8249 186	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1727..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710 188	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1728..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711 188	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1729..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1712 188	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1730..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1713 189	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1731..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1714 189	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1732..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1715 189	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1733..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1716 189	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1734..... 189
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1717 189	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8865 183
	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8866 183
	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8867 184
	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8868 184

Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0865	188	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП), 403-2864.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП), 403-2848	186	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2865.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП), 403-2850	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2866.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП), 403-2851	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2867.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2852	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2868.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП), 403-2853	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП), 403-2869.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2854	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП), 403-2870.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2855	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2871.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2856	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП), 403-2872.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2857	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП), 403-2873.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП), 403-2858	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2874.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-2859	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2875.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2860	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объемом 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП), 403-2844.....	186
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2861	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2845.....	186
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП), 403-2862	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объемом 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2876.....	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объемом 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП), 403-2863	187	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200),	

объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2880	187	шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543	130
Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3077	182	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544	130
Плиты перекрытия цоколя П 1-1иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3078	182	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538	130
Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3074	182	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539	130
Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3075	182	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540	130
Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3076	182	Плиты подкладные железобетонные, 403-1102	136
Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3073	182	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-8168	136
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3083	182	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640	136
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3079	182	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649	137
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3080	182	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650	137
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3082	182	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641	136
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3081	182	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642	136
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010	89	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643	136
Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871	189	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644	136
Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704	189	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645	137
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869	188	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646	137
Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870	189	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647	137
Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703	189	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648	137
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541	130	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542	130	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной		Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001	138

Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680.....	138	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	132
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2, 403-4003.....	138	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584.....	132
Плиты подоконные железобетонные, 403-0678.....	138	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801.....	132
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0682.....	138	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802.....	132
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2, 403-0681.....	138	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585.....	132
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0684.....	138	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	132
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2, 403-0683.....	138	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8226.....	192
Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982.....	190
Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983.....	190
Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729.....	189
Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып. 1), 403-8702.....	189
Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876.....	190
Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881.....	190
Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872.....	189
Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692.....	138	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877.....	190
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более, 403-1011.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	190
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3), 403-1031.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873.....	189
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878.....	190
Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883.....	190
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	192		
Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820.....	132		

Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860	191
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701.....	189	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861	191
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862	191
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863	191
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864	191
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880.....	190	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885.....	190	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801.....	190
Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А ПШв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987.....	190	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802.....	190
Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А ПШв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988.....	190	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803.....	190
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А ПШв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984.....	190	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804.....	190
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А ПШв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985.....	190	Плиты полированные различной формы типа	274
Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А ПШв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986.....	190	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851.....	190	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588 132	
Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852.....	190	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240	132
Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853.....	190	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403-0161	27
Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854.....	190	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403-0162	27
Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855.....	190	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403-0163	27
Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856.....	190	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403-0164	27
Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857.....	190	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0921.....	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858.....	190	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0920	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859.....	191	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919	192
		Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915.....	192
		Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916	192

Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348.....	90	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	281
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1966.....	90	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	282
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1960.....	90	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	282
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1961.....	90	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2454.....	38
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1962.....	90	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2455.....	38
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1963.....	90	Полурамы железобетонные, 403-0941.....	195
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1964.....	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960.....	196
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1965.....	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961.....	196
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1958.....	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962.....	196
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1959.....	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964.....	196
Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071.....	28	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965.....	196
Подпятники железобетонные, 403-1221.....	195	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963.....	196
Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	28	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967.....	196
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей.....	19	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968.....	196
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099.....	14	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966.....	196
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098.....	14	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403-4007.....	225
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097.....	14	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008.....	225
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096.....	14	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043.....	247
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094.....	14	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041.....	247
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095.....	14	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045.....	247
Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей.....	19	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042.....	247
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	282	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321.....	283
		Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321.....	283
		Почво-грунт садовый, 414-0475.....	280
		Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001.....	195
		Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942.....	195
		Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	

(серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113	195	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2468	193
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114	195	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2469	193
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115	195	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2470	193
Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116	195	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2471	193
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135	195	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2472	193
Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944	195	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2473	193
Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943	195	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2474	193
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7947 .	192	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2475	193
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-7946 .	192	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2476	193
Прогоны железобетонные, 403-0927	192	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2477	193
Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2463	192	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2), 403-2478	193
Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2464	193	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2479	193
Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2465	193	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2480	193
Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2466	193	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2, 403-2462	192
Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2467	193	Прогоны марки П40-28п АП /бетон (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707	193
		Прогоны марки П40-32п АП /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708	193
		Прогоны марки П40-36п АП /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709	193
		Прогоны марки П40-60п АП /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710	193
		Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706	193
		Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958	193
		Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961	193

Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	193	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1252	214
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	193	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1249	214
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	193	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1250	214
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959.....	193	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255	214
Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723.....	193	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1256	214
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	193	Проступи накладные железобетонные, 403-1245.....	214
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	193	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*, 403-1246.....	214
Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	193	Прходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8175.....	49
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057.....	194	Прходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8173	49
Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055..	194	Прходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8174 49	49
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056.....	194	Прчие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945.....	195
Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054..	194	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	279
Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053..	194	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	279
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058.....	194	Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035	237
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052	194	Пырей, 414-0313	281
Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1247.....	214	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м, 403-0410.....	122
Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1248.....	214	Райграс, 414-0315	281
Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1253.....	214	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	279
Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1254.....	214	Ракитник удлинненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207 279	279
Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1251.....	214	Ракушечник молотый, 412-1718.....	275
		Рамы железобетонные, 403-0946	195
		Раствор асбоцементный, 402-0064.....	13
		Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ POLYFIX PLUS, 402-0120	20
		Раствор глинистый, 402-0055	14
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061.....	12
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021	12
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025	13
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026	13
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027	13

Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022.....	12	Раствор известковый марки 150, 402-0538.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023.....	13	Раствор известковый марки 200, 402-0539.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024.....	13	Раствор известковый марки 25, 402-0534.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011.....	12	Раствор известковый марки 250, 402-0540.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015.....	12	Раствор известковый марки 300, 402-0541.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016.....	12	Раствор известковый марки 4, 402-0533.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017.....	12	Раствор известковый марки 400, 402-0542.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012.....	12	Раствор известковый марки 50, 402-0535.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013.....	12	Раствор известковый марки 75, 402-0536.....	13
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014.....	12	Раствор кладочный Ветонит.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004.....	12	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия), 402-0054.....	13
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005.....	12	Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006.....	12	Раствор огнеупорный, 402-0058.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001.....	12	Раствор тампонажный, 402-0053.....	14
Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007.....	12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546.....	18
Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008.....	12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547.....	18
Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009.....	12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548.....	18
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002.....	12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549.....	18
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003.....	12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К, 402-0551.....	18
Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089.....	13	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550.....	18
Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088.....	13	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403-0892.....	191
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0, 402-0087.....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889.....	191
2,5, 402-0086.....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890.....	191
3, 402-0085.....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891.....	191
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1.....		Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888..	191
6, 402-0083.....	13	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/, 403-2066.....	196
8, 402-0082.....	13		
9, 402-0081.....	13		
3 12, 402-0084.....	13		
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1, 402-0080.....	13		
2, 402-0079.....	13		
3, 402-0078.....	13		
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	14		
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052.....	13		
Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	13		
Раствор известковый марки 100, 402-0537.....	13		

Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/, 403-2067.....	196	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745.....	200
Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/, 403-2063.....	196	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739.....	200
Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/, 403-2065.....	196	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740.....	200
Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/, 403-2064.....	196	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756.....	200
Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/, 403-2068.....	196	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748.....	200
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² , 415-0351.....	284	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747.....	200
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² , 415-0352.....	284	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743.....	200
Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ² , 415-0353.....	284	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737.....	200
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913..	192	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738.....	200
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912.....	192	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752.....	200
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8253.....	192	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753.....	200
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974.....	197	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981.....	198
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972.....	197	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979.....	198
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7973.....	197	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980.....	198
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970.....	196	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977.....	197
Ригели железобетонные, 403-0969.....	196	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975.....	197
Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749.....	200	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976.....	197
Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746.....	200	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982.....	197
Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742.....	200	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978.....	197
Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736.....	200	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979.....	197
Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754.....	200	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364.....	197
Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750.....	200		
Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744.....	200		

Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980.....	197	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013	199
Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981.....	197	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007	199
Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363.....	197	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014	199
Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983.....	197	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996	198
Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984.....	197	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997	199
Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985.....	197	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008	199
Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978.....	198	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998	199
Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975.....	198	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009	199
Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976.....	198	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995	198
Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977.....	198	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992	198
Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974.....	198	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993	198
Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971.....	198	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994	198
Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	198	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998.....	198
Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	198	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999.....	198
Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016.....	199	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994	198
Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017.....	199	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995	198
Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	199	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996	198
Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	199	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997	198
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	199	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991	198
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	199	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989	198
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	199	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990	198

Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044.....	200	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986	198
Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042.....	200	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987	198
Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043.....	200	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982	198
Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038.....	199	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983	198
Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041.....	200	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984	198
Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036.....	199	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985	198
Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039.....	199	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035	199
Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037.....	199	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033	199
Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040.....	200	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034	199
Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986.....	197	Ригели марки РОП6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032	199
Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987.....	197	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023	199
Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988.....	197	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027	199
Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366.....	197	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024	199
Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989.....	197	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028	199
Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990.....	197	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025	199
Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991.....	197	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029	199
Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365.....	197	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019	199
Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992.....	197	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021	199
Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993.....	197	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022	199
Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988.....	198	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751.....	200
Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026.....	199	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741.....	200

Ригели марки РПб.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып. 1-1), 403-1755	200	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282	280
Ригели марки РПб.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып. 1-1), 403-1757	200	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283	280
Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³ , 403-2009	196	Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221	280
Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³ , 403-2008	196	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331	284
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351	197	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332	284
Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400	197	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344	284
Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7971	201	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341	284
Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7969	201	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343	284
Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7970	201	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342	284
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7964	200	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331	284
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7962	200	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332	284
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7963	200	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341	284
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7968	201	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342	284
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7965	200	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948	196
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7966	200	Ростверки железобетонные, 403-0947	195
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7967	201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064	277
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949	197	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065	277
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948	197	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052	277
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951	197	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095	277
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950	197	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096	277
Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952	197	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит	15
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208	280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280	279
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281	280	Самшит вечнозеленый, 414-0279	279
		Сантехкабины отдельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343	90
		Сантехкабины отдельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344	90
		Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342	89
		Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/, 403-1679	90
		Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/, 403-1680	90
		Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	

Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1141	204	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1152.....	204
Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1105	203	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1113	203
Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1142	204	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1153	204
Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1109	203	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1114.....	203
Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1148	204	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1154.....	204
Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1110	203	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403- 8313	206
Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1149	204	Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002	206
Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1106	203	Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004	206
Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1143	204	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1144	204	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1145	204	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1107	203	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1146	204	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1108	203	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509.....	205
Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1147	204	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1115	203	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1155	204	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116.....	203	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156.....	204	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1112	203	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515.....	205
Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1150	204	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516.....	205

Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517.....	205	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2288.....	206
Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2296.....	206
Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2297.....	206
Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2298.....	206
Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2292.....	206
Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2293.....	206
Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2294.....	206
Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524.....	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2295.....	206
Сваи железобетонные сплошные, 403-1170.....	206	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1857.....	207
Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006.....	207	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1858.....	207
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403-2198.....	201	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1852.....	207
Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403-2197.....	201	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1854.....	207
Сваи железобетонные, 403-1045.....	201		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2289.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2290.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2291.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2285.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2286.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2287.....	206		
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			

Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1855	207	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1840	206
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1856	207	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1841	206
Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³ , 403-1853	206	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1842	206
Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1844	206	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1843	206
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1703	206	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1845	207
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1848	207	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1846	207
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1849	207	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1847	207
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1850	207	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502	207
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704	206	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503	207
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1705	206	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1839	206	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8318	210
		Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201	210
		Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8317	210
		Сваи-колонны железобетонные, 403-3200	210
		Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8316	210
		Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100	210

Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-5, 403-2536	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4, 403-8353	207
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-6, 403-2537	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5, 403-8354	207
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-7, 403-2538	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6, 403-2559	208
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-8, 403-2539	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7, 403-2560	208
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-1, 403-2540	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8, 403-2561	208
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-2, 403-2541	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1, 403-2627	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-3, 403-2542	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2, 403-2628	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-4, 403-2543	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3, 403-2629	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-5, 403-2544	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4, 403-2630	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-6, 403-2545	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5, 403-2631	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-7, 403-2546	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6, 403-2632	209
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-8, 403-2547	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7, 403-2633	209
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-1, 403-2548	207	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8, 403-2634	209
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-2, 403-2549	207	Свидина южная (дерн), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	279
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-3, 403-2550	207	Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	196
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-4, 403-2551	207	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349	90
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5, 403-2552	207	Семена газонных трав (смесь), 414-0137	281
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-6, 403-2553	207	Семена Кипариса, 414-0012	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-7, 403-2554	207	Семена лиственницы сибирской, 414-0013	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-8, 403-2555	207	Семена можжевельника, 414-0014	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-1, 403-2618	209	Семена песчаного овса, 414-0138	281
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-2, 403-2619	209	Семена пихты сибирской, 414-0015	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-3, 403-2620	209	Семена сосны, 414-0016	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-4, 403-2621	209	Семена туи западной, 414-0017	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-5, 403-2622	209	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-6, 403-2623	209	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-7, 403-2624	209	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107	280
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-8, 403-2625	209	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106	280
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-1, 403-2556	207	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, 249	
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-2, 403-2557	207	Сжатый воздух, 411-0031	249
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3, 403-2558	207	Сжатый воздух, 411-0032	249
		Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288	280
		Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284	280
		Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286	280
		Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285	280
		Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287	280
		Складки сборные железобетонные, 403-2401	196
		Скучпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	279
		Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223	279
		Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222	279
		Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	28

Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083.....	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019.....	10
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020.....	10
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016	247	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0255.....	10
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором	247	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4, 401-0256.....	10
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017	247	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258.....	10
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018	247	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257.....	10
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031..	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032.	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3, 401-0265.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033..	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх, 410-0037.	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0268.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2, 401-0269.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272.....	11
Смеси асфальтобетонные с применением щебня.....	248	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2, 401-0273.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4, 401-0274.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6, 401-0275.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005	11		
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006	11		
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007.....	11		
Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018	10		

Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), ПЗ, F200, W8, 401-0276	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), ПЗ, F200, W10, 401-0278	11	Смеси сухие для наливных полов, марка	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), ПЗ, F400, W12, 401-0279	11	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018	14
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280	11	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091	14
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), ПЗ, F300, W14, 401-0281	11	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100, 402-0249	14
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263	11	Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092	15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), ПЗ, 401-0264	11	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104	248
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285	11	Смеси штукатурные, марка Sapatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия), 402-0029	20
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286	11	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019	247
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2, 401-0283	11	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284	11	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа, 401-1013	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282	11	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем, 401-1031	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водная пробка, 402-0049	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем, 401-1033	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010	11
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016	11
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014	11
		Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025	12
		Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017	11
		Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и	

гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018	11	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204	243
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032	12	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205	243
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029	12	Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200	242
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030	12	Смесь растительная, 414-0147	280
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007	238	Смесь ремонтная	17
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008	238	Смесь ремонтная армированная	17
Смесь быстротвердеющая на цементной основе	20	Смесь ремонтная бетонная	17
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом	18	Смесь ремонтная по бетонным основаниям	16
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029	238	Смесь ремонтная тиксотропная	17
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла	19	Смесь ремонтная штукатурная	16, 17
Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей	19	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная	17
Смесь для быстрой заделки протечек	19	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям	16
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича	14	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов	15
Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон)	19	Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019	15
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций	18	Смесь сухая	16
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей	17	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола	18
Смесь для устройства легких изолирующих оснований	15	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов	17
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011	11	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола	18
Смесь литая асфальтобетонная марки	248	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071	16
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой	14	Смесь сухая арктика, 402-0406	16
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная	14	Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407	16
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой	14	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409	16
Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебёночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384	243	Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410	16
Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028	238	Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411	16
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027	238	Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412	16
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127	241	Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413	16
Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206	242	Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201	242	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202	242	Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203	243	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024	12
		Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа, 401-1023	12
		Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020	12
		Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019	12
		Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022	12
		Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021	12
		Смесь сухая белая, 402-0408	16
		Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450, 401-1027	12
		Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490, 401-1028	12
		Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545, 401-1026	12

Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения марка	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425....	17
Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения марка	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426 ...	17
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин	19	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429	17
Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная	19	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, 402-0040	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	16	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138.....	18	Смесь сухая ремонтная марка	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134	18	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136	18	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227... ..	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137	18	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107.....	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140	18	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106 .	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135	18	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402-0105.....	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Щ, 402-0139	18	Смесь сухая строительная гидроизоляционная	18
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка.....	16	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка	18, 19
Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная	19	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224.....	21
Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка	16	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225.....	21
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС	16	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-0221.....	21
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070	16	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222.....	21
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка	16	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223.....	21
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423	17	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220.....	21
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420.....	17	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов	17
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421	17	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов	17
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422 ...	17	Смесь сухая цементная	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428... ..	17	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430	17	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431	17	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся,	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432	17	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427.....	17	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка.....	16
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424.....	17	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117.....	20
		Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118	20

Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155.....	21	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179 ...	278
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156.....	21	Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182.....	278
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками	19	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104.....	278
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная	19	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114.....	278
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная	19	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193	278
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая.....	19	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195	278
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен.....	20	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199	278
Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона.....	20	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный . 16, 17	
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025	238	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции (.....)	19
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119	20	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации	18
Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009.....	238	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности.....	18
Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010	238	Состав для устройства солезашитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей.....	18
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная	14	Состав для устройства стяжки механизированным путем.....	15
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная.....	14	Состав для устройства стяжки пола вручную.....	15
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033	20	Состав клеевой выравнивающий	20
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032	20	Состав для белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри.....	19
Смесь шпатлевочная, марка.....	20	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки.....	18
Смесь штукатурная	19, 20	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие.....	15
Смесь штукатурная декоративная	19, 20	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях.....	15
Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028	20	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие.....	15
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая.....	20	Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	247
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью.....	20	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226.	280
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой	19	Спирея, 414-0249	280
Смесь штукатурная сухая.....	20	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 10 см, 403-0893	191
Смесь штукатурная теплоизоляционная.....	20	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 12 см, 403-0894	191
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита.....	20	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 14 см, 403-0895	191
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная . 19, 20		Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной 16 см, 403-0896	191
Смесь штукатурная цементно-песчаная	19	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением	19
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой.....	19	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³ , 403-0953	196
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе.....	20	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³ , 403-0952.....	196
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217	279	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951	196
Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225	280		
Солома песчаного овса, 414-0478.....	280		
Солома прессованная, 414-0477	280		
Солома рассыпная, 414-0476	280		
Сосна.....	278		
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191	278		
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197.....	278		
Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178	278		
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189 ..	278		

Стаканы железобетонные, 403-0950.....	196	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0423.....	123
Стенка порталная П12.18, 403-8699.....	42	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0424.....	123
Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2984.....	123	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0421.....	123
Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2965.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0422.....	123
Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2967.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0427.....	123
Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2966.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0428.....	123
Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2968.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0425.....	123
Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2969.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0426.....	123
Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2970.....	122	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0431.....	123
Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2971.....	123	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0432.....	123
Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2972.....	123	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0429.....	123
Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2973.....	123	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0430.....	123
Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2974.....	123	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0435.....	123
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1971.....	194	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0436.....	123
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1972.....	195	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0433.....	123
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1973.....	195	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0434.....	123
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0419.....	123	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³ , 403-0437.....	123
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0420.....	123	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³ , 403-0438.....	123
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0411.....	123	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	90
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0412.....	123	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403-1181.....	210
		Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5	

(М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182	211	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178	210
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180	210	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172	210
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071.....	211	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173	210
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371	211	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174	210
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183	211	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385	211
Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051	211	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301	211	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312.....	211	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388.....	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302	211	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313	211	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314.....	211	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184.....	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304	211	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315.....	211	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369	211
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305	211	Стойка железобетонная, 403-1171	210
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316.....	211	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1192	212
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317.....	211	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1190	212
Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431	211	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191	212
Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179.....	210	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1945	212
Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175.....	210	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1946	212
Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176.....	210	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193	212
Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177.....	210	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-2127.....	212

Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1947.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949.....	212
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1186.....	211	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950.....	212
Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1188	211	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951.....	212
Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1187.....	211	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952.....	212
Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118.....	211	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953	212
Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1189	211	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954.....	212
Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1943	211	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205	212
Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1944	211	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206.....	212
Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195	212	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209.....	212
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1194	212	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208.....	212
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499	212	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207.....	212
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955.....	212
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197	212	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210.....	213
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198	212	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366	211
Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1199.....	212	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367	211
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202.....	212	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211	213
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203	212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212.....	213
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204	212	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213	213
Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948	212	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	213
		Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215213	
		Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216213	
		Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217	213

Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218	213	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244	214
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219 213		Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643	213
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220 213		Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644	213
Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222 213		Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645	213
Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223 213		Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646	213
Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224 213		Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³ , 403-1214	213
Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225	213	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069	194
Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226	213	Ступени бетонные, 403-0070	28
Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227	213	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016	274
Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228 213		Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015	274
Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229	213	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014	274
Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230	213	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257	214
Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231 213		Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221	214
Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232	213	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678	214
Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233	213	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276	214
Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234	213	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222	214
Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235	213	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223	215
Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 213		Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277	215
Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237	213	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2394	215
Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238 213		Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2320	214
Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239	214	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224	215
Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240	214	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278	215
Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242	214	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225	215
Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243	214		

Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261	215	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1270	215
Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84), 403-2226.....	215	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1272	215
Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264	215	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1273	215
Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227	215	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1274	215
Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84), 403-1980.....	215	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1275	215
Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978.....	215	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1259.....	214
Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979	215	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258	214
Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976.....	214	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403- 1260.....	214
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220	214	Стяжка пола самовыравнивающая.....	15
Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977	214	Суданская трава, 414-0316.....	281
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2231.....	215	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087.....	277
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232	215	Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361	284
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2228.....	215	Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362	284
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2229	215	Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363	284
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0- 84*), 403-2230.....	215	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361.....	284
Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1265.....	215	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362.....	284
Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1267.....	215	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035.....	14
Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1266.....	215	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129	196
Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1268.....	215	Тимофеевка, 414-0317.....	281
Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1269.....	215	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174	278
Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1271.....	215	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176	278
		Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173.....	278
		Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008 ..	277
		Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066.....	277
		Торф, 407-0021.....	238
		Торф, 407-0022.....	238
		Траверысы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020.....	196
		Траверысы и вставки эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8216.....	196
		Траверысы и вставки эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66- 164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8215.....	196
		Травосмесь	279
		Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ..	284
		Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ..	284

Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373...284	диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281
Триглыфы цементные высотой до 250 мм, 415-1371 284 215
Триглыфы цементные высотой до 350 мм, 415-1372 284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
Триглыфы цементные высотой до 750 мм, 415-1373 284	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
Тройники железобетонные лотковых оросительных	диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282
систем, 403-0954 196 216
Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм,	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
403-0072 217	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, 216
диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
..... 216	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, 216
диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
..... 216	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, 216
диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со
..... 216	стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, 216
диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм,
..... 216	403-0408..... 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	0401 216
диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-
..... 216	0402 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	0403 216
диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-
..... 216	0404 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	0405 216
диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-
..... 216	0406 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	0407 216
диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм,
..... 216	бетон М300, 403-0132..... 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	1640 216
диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403-
..... 216	1639 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403-
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	1641 216
диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
..... 216	диаметром 1000 мм, 403-0418 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	диаметром 300 мм, 403-0413 216
диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
..... 216	диаметром 400 мм, 403-0414 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	диаметром 500 мм, 403-0415 216
диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
..... 215	диаметром 600 мм, 403-0416 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	диаметром 800 мм, 403-0417 216
диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-1280	Трубы железобетонные безнапорные круглые,
..... 215	нормальной прочности, диаметр условного прохода
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со	1000 мм, 403-1307 216
стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88,	

Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308.....	216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326.....	217
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309.....	216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм, 403-1327.....	217
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310.....	216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм, 403-1328.....	217
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305.....	216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм, 403-1329.....	217
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306.....	216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм, 403-1331.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-1315.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм, 403-1330.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм, 403-1332.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм, 403-1333.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм, 403-1322.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-1319.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм, 403-1323.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм, 403-1324.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311.....	217	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм, 403-1325.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-1312.....	217	Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299.....	216
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-1313.....	217	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм, 403-1345.....	217
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314.....	217	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм, 403-1346.....	217
Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1940.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм, 403-1347.....	217
Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1941.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм, 403-1348.....	217
Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1942.....	217	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм, 403-1340.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1934.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм, 403-1341.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1937.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм, 403-1342.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1935.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм, 403-1343.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1938.....	216	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм, 403-1344.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936.....	216	Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	217
Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1939.....	216	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм, 403-1334.....	217
		Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм, 403-1335.....	217
		Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм, 403-1336.....	217
		Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм, 403-1337.....	217
		Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм, 403-1338.....	217
		Трубы железобетонные, 403-1298.....	216
		Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068.....	217
		Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361.....	217
		Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм,	

класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360.....	217	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362.....	217
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364.....	217	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357 ...	217
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363.....	217	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359.....	217
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365.....	218	Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146.....	278
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367.....	218	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0337.....	89
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366.....	218	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /, 403-0338.....	89
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368.....	218	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0339.....	89
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370.....	218	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /, 403-0340.....	89
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369.....	218	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133.....	28
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371.....	218	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273.....	280
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349.....	217	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127.....	278
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351.....	217	Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105.....	278
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350.....	217	Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115.....	278
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1352.....	217	Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125.....	278
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353.....	217	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310.....	42
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355.....	217	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311.....	42
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354.....	217	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320.....	42
		Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321.....	42
		Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262.....	196
		Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263.....	196
		Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384.....	218
		Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385.....	218

Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386.....	218	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411.....	219
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380.....	218	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412.....	219
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381.....	218	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406.....	218
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378.....	218	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407.....	218
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379.....	218	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408.....	218
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-1390.....	218	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418.....	219
Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-1391.....	218	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414.....	219
Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393.....	218	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415.....	219
Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394.....	218	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416.....	219
Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395.....	218	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417.....	219
Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396.....	218	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1419.....	219
Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397.....	218	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1420.....	219
Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398.....	218	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1421.....	219
Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399.....	218	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1422.....	219
Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402.....	218	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1423.....	219
Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1424.....	219	Фермы железобетонные стропильные, 403-0955.....	196
Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403.....	218	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1392.....	218
Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404.....	218	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011), 410-0059.....	248
Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405.....	218	Форзизия, 414-0289.....	280
Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413.....	219	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-0957.....	196
Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409.....	219	Фронтоны железобетонные, 403-0956.....	196
Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410.....	219	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход	

арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-2070.....	224	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580.....	223
Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1967.....	223	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528.....	224
Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968.....	223	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529.....	224
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-1564.....	222	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491.....	223
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492.....	223
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3, 403-1576.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493.....	223
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494.....	224
Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495.....	224
Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей отделки открытого способа работ, 403-1579.....	223	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496.....	224
		Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497.....	224
		Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498.....	224

Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525.....	224	142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2395.....	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526.....	224	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2243.....	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527.....	224	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2396.....	224
Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583.....	223	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2244.....	224
Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582.....	223	Хворост, 414-0472.....	280
Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667.....	223	Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264.....	280
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581.....	223	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101.....	20
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461.....	223	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102.....	20
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588.....	224	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103.....	20
Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589.....	224	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	20
Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590.....	224	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151.....	21
Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591.....	224	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153.....	21
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592.....	224	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152.....	21
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593.....	224	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154.....	21
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1 1 12), 402-0191.....	21
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1 2 3), 402-0192.....	21
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1 3), 402-0181.....	21
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1 2,5), 402-0182.....	21
Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200x1200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1 2), 402-0183.....	21
Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100x2100x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060.....	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1 1 6), 402-0171.....	21
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры		Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1 1	

Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131	21	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381	284
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054	277	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381	284
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149	280	Шлак гранулированный, 409-0030	245
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316	234	Шлак котельный, 409-0121	245
Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315	234	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898	225
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313	234	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности, 403-2199	225
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312	234	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 403-1899	225
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311	234	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240	225
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317	234	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596	225
Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318	234	Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595	224
Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314	234	Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101	224
Черепица керамическая гладкая глазуrowанна коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344	235	Шпалы железобетонные струнoбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг, 403-1597	225
Черепица керамическая гладкая глазуrowанная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343	235	Шпалы железобетонные струнoбетонные для железных дорог, 403-4051	225
Черепица керамическая гладкая глазуrowанная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342	235	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 403-4004	224
Черепица керамическая гладкая неглазуrowанная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347	235	Шпалы железобетонные ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006	224
Черепица керамическая гладкая неглазуrowанная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346	235	Шпалы железобетонные, 403-1594	224
Черепица керамическая гладкая неглазуrowанная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345	235	Шпунт железобетонный плоский, 403-1599	225
Черепица коньковая керамическая, модель	235	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002	225
Черепица рядовая керамическая, модель	235	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600	225
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227	280	Шпунт железобетонный, 403-1598	225
Чубушник, 414-0250	280	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376	15
Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028	89	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419	15
Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/, 403-2029	89	Штукатурка декоративная минеральная	20
Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/, 403-2030	89	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/, 403-2025	89	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139, 402-0396	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026	89	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/, 403-2027	89	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35	14
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228	277	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379	14
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083	277	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377	14
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084	277	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380	14
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм, 415-0382	284	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378	14

Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36	14	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60	14	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63	15	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64	15	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086	240
Штукатурка фасадная декоративная типа	14	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084	240
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит	15	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082	240
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107	237	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083	240
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108	237	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081	240
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109	237	Щебень декоративный из природного камня марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046	239
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047	239
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048	239
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054	239
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм, 408-0060	239
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106	237	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044	239
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448	240	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041	239
1400, фракция 20-40 мм, 408-0449	240	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм, 409-0006	245
1400, фракция 25-60 мм, 408-0450	240	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм, 409-0007	245
1400, фракция 5-10 мм, 408-0446	240		
1400, фракция 5-20 мм, 408-0447	240		
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453	240		
1400, фракция 20-40 мм, 408-0454	240		
1400, фракция 25-60 мм, 408-0455	240		
1400, фракция 5-10 мм, 408-0451	240		
1400, фракция 5-20 мм, 408-0452	240		
Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088	240		

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136.....	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137.....	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051	246	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6002.....	135
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300, 409-0055	246	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6003.....	135
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054	246	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6004.....	135
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0053	246	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6005.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141	238	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6006.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142	238	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6007.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143	238	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6008.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144	238	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0958.....	196
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145	238	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2985	196
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146	238	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0959.....	196
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147	238	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-0439.....	123
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148	238	Электропанели железобетонные, 403-2200.....	123
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149	238	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2236.....	123
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151	238	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП), 403-2239.....	123
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152	238	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2237.....	123
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153	238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15	
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154	238		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155	238		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156	238		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157	238		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158	238		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159	238		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131	237		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132	237		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133	237		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134	237		
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135	238		

(M250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2798	227	V15 (M200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП), 403-2840	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП), 403-2799	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (M200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2841	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2800	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (M200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2837	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2801	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (M200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2838	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП), 403-2802	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (M200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2839	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП), 403-2786	226	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (M100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП), 403-2842	228
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 0,4/ м ³ , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2787	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (M100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2843	229
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (M250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2788	227	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (M75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690	229
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603	225	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (M75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691	229
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602	225	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122	30
Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601	225	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (M200), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1672 ...	228	Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (M200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1671 ...	228	Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (M200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП), 403-2836	228	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (M300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон		Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (M300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619	229

Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121.....	30	Элементы стен железобетонные, 403-1629.....	229
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403-1622.....	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см, 403-1623.....	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-1624.....	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см, 403-1625.....	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см, 403-1626.....	229	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415-0411.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см, 403-1627.....	229	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415-0412.....	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см, 403-1628.....	229	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415-0413.....	284
Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634.....	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401.....	284
Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633.....	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402.....	284
Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631.....	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403.....	284
Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1632.....	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404.....	284
Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630.....	229	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415-1411.....	284
		Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415-1412.....	284
		Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415-1413.....	284
		Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229.....	277
		Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085.....	277
		Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097.....	277
		Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098.....	277
		Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 ...	277
		Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 ...	277

Содержание

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы	3
Раздел 4.01. Бетоны	3
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	3
Группа: Бетон гидротехнический	3
Группа: Бетон дорожный	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	5
Группа: Бетон песчаный	9
Группа: Бетон специальный	9
Группа: Бетон тяжелый	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси	10
Группа: Тяжелые специализированные	10
Группа: Легкие	11
Раздел 4.02. Растворы строительные	12
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	12
Группа: Растворы кладочные	12
Группа: Растворы отделочные	13
Группа: Растворы специальные	13
Подраздел: Сухие растворные смеси	14
Группа: Прочие сухие смеси	14
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	20
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	21
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	22
Подраздел: Бетонные изделия	22
Группа: Блоки крупные стеновые	22
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	23
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	24
Группа: Панели	26
Группа: Плитки	26
Группа: Плиты	26
Группа: Прочие изделия	27
Группа: Элементы мощения	28
Подраздел: Железобетонные изделия	30
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	30
Группа: Балки	30
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	37
Группа: Блоки	38
Группа: Диафрагмы	43
Группа: Колодцы	47
Группа: Колонны	49
Группа: Кольца	80
Группа: Лотки	82
Группа: Марши и площадки лестничные	86
Группа: Настилы	88
Группа: Изделия шахты лифта	89
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	89
Группа: Изделия объемных элементов	90
Группа: Опоры	90
Группа: Панели	91
Группа: Панели оград	92
Группа: Панели стеновые	93
Группа: Парапеты	123
Группа: Перемычки	124
Группа: Плиты днища	129
Группа: Плиты для полов	130
Группа: Плиты для транспортного строительства	130
Группа: Плиты козырьков	132
Группа: Плиты лоджий и балконов	133
Группа: Плиты опорные и подкладные	136
Группа: Плиты парапетные и карнизные	137
Группа: Плиты подоконные	138

Группа: Плиты перекрытия и покрытия	139
Группа: Плиты специальные	191
Группа: Плиты стеновые и облицовочные	192
Группа: Прогоны	192
Группа: Пролетные строения	194
Группа: Прочие изделия	194
Группа: Рамы	196
Группа: Ригели	196
Группа: Сваи	201
Группа: Стойки, столбы, столбики	210
Группа: Ступени и проступи	214
Группа: Трубы безнапорные	215
Группа: Трубы напорные	217
Группа: Утяжелители для трубопроводов	218
Группа: Фермы	218
Группа: Фундаменты	219
Группа: Шпалы	224
Группа: Шпунт	225
Группа: Элементы	225
Группа: Элементы мощения	229
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	230
Подраздел: Кирпич	230
Группа: Кирпич гиперпрессованный	230
Группа: Кирпич керамический	230
Группа: Кирпич общего назначения	231
Группа: Кирпич силикатный	231
Группа: Кирпич специальный	232
Подраздел: Камни, черепица	233
Группа: Камни керамические	233
Группа: Камни силикатные	234
Группа: Черепица	234
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие	235
Группа: Гипсосодержащие вяжущие	235
Группа: Известь	235
Группа: Прочие вяжущие	236
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгзитовые, аглопоритовые и другие	236
Группа: Гравий	236
Группа: Песок	237
Группа: Смесь	237
Группа: Щебень	237
Группа: Щебневидный керамзит	237
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	238
Группа: Глина	238
Группа: Грунт	238
Группа: Земля	238
Группа: Торф	238
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов	239
Подраздел: Щебень, гравий	239
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	239
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	239
Группа: Щебень из природного камня декоративный	240
Группа: Щебень из пористых горных пород	240
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	240
Группа: Щебень известняковый	241
Группа: Гравий	241
Подраздел: Песок	241
Группа: Песок природный для строительных работ	241
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	241
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ	241
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ	242
Группа: Песок декоративный из природного камня	242
Группа: Песок прочий	242
Подраздел: Смеси	242

Группа: Балласт	242
Группа: Смесь песчано-гравийная	242
Группа: Смесь песчано-щебеночная	243
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	244
Группа: Осадочные горные породы	244
Группа: Изверженные горные породы	245
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	245
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	245
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	245
Группа: Шлак	245
Группа: Щебень из доменного шлака	245
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	245
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	246
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	246
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	247
Подраздел: Материалы	247
Группа: Мастики	247
Группа: Прочие материалы	247
Группа: Щебень черный	247
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	247
Группа: Смеси горячие и теплые	247
Группа: Смеси холодные	248
Группа: Смеси прочие	248
Подраздел: Асфальт литой	248
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	248
Группа: Прочий асфальт	248
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	249
Группа: Вода	249
Группа: Пар	249
Группа: Сжатый воздух	249
Группа: Энергия	249
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	249
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	249
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные	249
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций	257
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	260
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	267
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	270
Группа: Плиты декоративные	270
Группа: Плиты доломитовые	274
Группа: Плиты мраморные	274
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	274
Группа: Прочие изделия	275
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	275
Группа: Брусчатка и камень бульжный	275
Группа: Камни бортовые	275
Группа: Камни бутовые	276
Группа: Камни общего назначения	276
Группа: Камни стеновые	276
Раздел 4.14. Материалы для озеленения	276
Группа: Деревья лиственных пород	276
Группа: Деревья хвойных пород	278
Группа: Газоны	278
Группа: Кустарники лиственных пород	279
Группа: Кустарники хвойных пород	280
Группа: Прочие материалы для озеленения	280
Группа: Сортовые розы и сирени	280
Группа: Семена	281
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия	281
Группа: Базы	281
Группа: Балясины и полубалясины	281
Группа: Вазы	282
Группа: Венки	282

Группа: Гербы	282
Группа: Гирлянды	282
Группа: Изделия и детали	282
Группа: Капители гипсовые	282
Группа: Каргуши	283
Группа: Кронштейны и модульоны	283
Группа: Листы	283
Группа: Маски-замки	283
Группа: Поручни	283
Группа: Решетки	284
Группа: Розетки потолочные	284
Группа: Сухари	284
Группа: Триглыфы	284
Группа: Шишки	284
Группа: Эмблемы	284
Алфавитный указатель	286