типовой проект 503-3-37.95

ОЧНИЛ УНДО АН РЕЛИЗОМОТВА ХИВОСУЧТ КЛД ИХКОМ КОННАВОЧИЕИНАХЕМ ЭННАДЕ

АЛЬБОМ 4

В 2-х книгах

C CMETH

Книга 2 стр. 99-176

9

HAMMEHOBAHME CTPONKU- GOPMA 4

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЭДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

на приобретение и монтаж электроосвещения

: ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	PY5. -4 -4 PY5.
N : WHOP ! N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАГРАТ, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
## HOPMATUBA: HOPMATUBA: GCHOBHOM B T. U, BCETO ЗАРПЛАТЫ GECЛУЖИВАЮЩ. МА GCHOBHOM B T. U, GCHOBHOM GCHOBH	HNWA
: : :ЗАРПЛАТЫ :ЗАРПЛАТЫ : : :ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГ 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 1 РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИГОВАННОЙ МОЙКИ ———————————————————————————————————	MHHM
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИГОВАННОЙ МОЙКИ 1 1504-1010 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1,00 3,00 - 3	3
1 1504-1010 -ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЯ 1,00 3,00 - 3	1
ТУ 16-522.139-78 ШТ 2 ЦВ-525-2 -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- 1,00 2,88 0,06 3 1 - 2,00 ТРЕХ ПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	2
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ПРВ501-1046-1У3-1ШТ	
3 i504/105 -ВВОДНОЯ АВТОМАТ ВА51-33 1,00 30,30 - 30	_
	-
4 1517-1352-3-YCTAHOBKA W MOHTAW 1,00 5,00 - 5 BBK/NB4ATE/N ABTOMATU4ECKORD	
СВ-63A ДО 160A= — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
5 Ц8—574—24 — ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ 1,00 1,77 - 2 1 - 1,00	1

Ц00450-05 г

:	2	: 3	.	4	#	5	:	6 :	7 :	8	:	9 ;	10 :	11
are after trees and an	ng mag lang ang ang ang ang ang	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	may fine took all nobe under	then they Mile and Side o		0,96				a hari addi unin sang grim crub at	And -	14 (174 144) (18		may dake min inga make puna gala mi
	1504/118 7.1780	ШТ -ФИДЕРНЫЯ АВТОМАТ ВА51-31-1 ШТ		6,0	00	15,60) 		94	-			-	
,	,. 1760					-		•••				-	-	-
7 1	1517-1351	-1-УСТАНОВКА Н МОНТАЖ ВЫКЛЮНОТАЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63A=		6, (oo <u>-</u> -	1,05			6	•••		4-14 18-14		
8 ២	18-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ		6,0	00	0,23	;	-	i		1		0,20	1
		И ВОТАРАППА АН ХИННЭЛВОНАТЭУ, ВОЧОЭИЧП ТАМОТВА: ХАВТЭЙОЧТЭУ АН КИНЭОЛОПОНДО КИНУОВОНАТЭУ АН КИНЭОЛОПОНДО КИНУОВОНАТЭУ				0,11		in data dan usun jahi data wan			, eu	-		nag ang rain stat stata atau san sa ang
9 U	18-573-7	TU -UKAO YIPABAEHAA HABECHOR -DEGGTA WURINA A FAYENIA A A		1,0	00	1,20)	0,26	1		1	_	1,00	1
		ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450MM				0,68	1	0,08				pan,	0,10	
10 U	18-522-13	ТШ НАППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАДИНЭШКДИВСЕМИ		2,0	00	3,90	·	0,09	8		3	_	3,00	6
		КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А КОМПЛ				1,73	;	0,02				_	0,03	-
11 4	18-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		0,0	2	103,00		0,90	2		1		63,00	1
		100ШТ				35,00	;	0,34				<u> </u>	0,44	-
12 8	18-604-1	-БРА С ОДНОЯ ЛАМПОЯ 100WT		0,0)1 	92,40		24,50	1				51,00	1
		1002.				34,20	+	7,72				-	9,96	-
13 U	18-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ		0,0	7	278,00		58,40	19		4	4	103,00	7
		НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕШЕНИЯ 1000Т				57,60	1	18,20				1	23, 48	2
14 Ц	(8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА		0,0)4 	93,00		51,80	4		1	2	57,00	2
		КРЖХАХ ДЛЯ ПОМЕШЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 1000Т				31,90	ı	16,20				1	20,90	1
ទេ ៥	(8-59 9-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛИМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО		0,5	5उ ~-	127,00		34,90	67	2	9	19	97,00	51
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 1000T				53,90	l	11,10				6	14,32	8
16 K	18-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С		3,7	'2 	60,80		22,80	226	8	7	85 	41.00	153
		УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО				23,40		B, 40				31	10,84	40

: 2 :	3	: 4 :	5 :	۵ :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	10MM2								
17 ЦӨ-400-2	100M -КАВЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,30	68,00	28,20	20	8	9	44,00	1
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	-	25,00	8,88		~	3	11,46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18 U8-146-1	100М -КАВЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	0,10	48,00	12,70	5	2	1	51,00	;
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1M ДО:3Kr	-	18,20	4,04		-		5,21	
9 Ц8-592-1	100М -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,01	15,40	0,03	1	~	-	20,00	_
	100WT	-	11,10	0,01		***		0,01	
20 Ц8-591-1	-выключатель для открытой	0,23	23,80	0,04	5	4	~	28,00	é
	ПРОВОДКИ 100ШТ	•	15,80	0,02		-		0,03	
1 48-591-3	-выключатель герметический и	0,05	49,80	1,10	2	2	_	68,00	3
	ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	-	36,40	0,06		 -		0,08	
2 цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	
	открытой проводки 100шт	-	17,10	0,02				0,03	_
3 49-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ	0.03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	
	B METAJJHYECKOM KOMYXE MACCA C KOMYXOM AO 12KT 100WT	-	94,30	1,16			major	1,50	_
4 48-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,40	33,40	0,80	13	4		17,00	7
	КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ	_	10,70	0,12				0,15	
5 Ц8-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,31	43,90	1,20	14	3	_	17,00	5
	КАВЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОР ДО 2КГ	_	10,90	0,28		_	-	0,36	پ داون پیدا اور شده این است. پیدار
6 C154-159	ТШОО1 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	2,00	0,32	~	1	-	_	-	-
	МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42Y2	_		man area offer days tead from more many		⊸ .			
7 0153-139	—СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С	1,00	1,57	•••	2		-	-	-
	РАССЕНВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/P2,0-01УXЛ4 НПО20.100/P2,0-03УXЛ4	-	gain aft an the san an a					mapi dina ciran gibu ngapi ata distili dagili Wan ci	
28 C153-138	-CBETHABHUK C PACCEHBHATEAEM	1,00	2, 40	-	3	-	-	-	-
	ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА		_			 -		_	

1 2 1	3		4 :	5 :	6	* 7 *	8 :	9 :	10 =	11
	HE006.100/P2,0-02УХЛ4									
29 1507 -1057	-СВЕТИЛЬНИК	UT	1,00	10,17	-	10	-	-		_
	ПОДВЕСНОЙ=НППОЗ~100-00 	UT								-
30 1507/15 N.1198	-TO WE, HCM11X100	шт	3,00	6,44	•••	19		_	-	
K=1,082	•	m 1	_	-				-	Street Street Street Street Street Street	
31 1507/ 15 0.1199	-TO WE, HCT11X200	WT	2,00	6,60	-	13	_		***************************************	
K=1,082				-					-	•
32 C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.0	046-79/T	۵,00	3,26		20		-		
	ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ П СТЕКЛОМ НСПО9-200/Р50-	И						-	-	•
33 1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛПОЗБ-2ХЗ6		13,00	16,88		219	***	_	-	_
	'	ш		_				-	_	-
34 1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛСП18-2X36 =		40,00	20,56		822		-	···	
		шт		-	-					
%5 C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	10 Ш Т	1,00	1,78		2	***			
				-	-			-	-	-
36 1515 -7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЭРАЧНО		1,00	1,40		1				
	СТЕКЛА=Г 220-230-200	10WT		-	-			_	-	•
7 C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20,		11,00	5,38		59	-			
	зо,лізо,ліцзо,лтвзо,лхі			-				-	_	-
38 C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕН ЛАМПТИПАВОС-220	НТНЫХ	11,00	1,42		16	-			
	:	10WT		-				-	-	•
79 C153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40	10凹T	0,20	1,48	-	1	-			
				-	-			-	-	•
0 C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	SXEHNE	0,25	163,00	-	41	-			
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	, C		_	-			-	_	
01 C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯ	1000M RWEHVE	0,08	191,00	-	15	_	_	~	

: 2 :	3	:	4 :	5 :	6	. 7 .	8	; 7 :	10 ;	11
and have feen feen feen and well feen after the see	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗО И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВІ ЧНОЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5		give much fine man more five many other case.			ann				
2 0151-1076	-кавели силовые на напр	1000M PRWEHNE	0,05	190,00	~	10		_		
	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗО И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	ОЛЯЦИЕЙ С.С	,,,,,							an an ang an
3 C151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПЕ		0,03	225,00		7	-	~	~	-
	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗС И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЗІ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	,c		-	_					نے جم ملک میں رہے۔ جب اپ
4 C151-1093	-TO %E,-4X6	1000M	0,01	367,90	_	4	-		<u></u>	
		100011		•••				_	-	-
5 1507-7020	-MATPOH PE365080M E270M		-	281,32	-	-	-	-		
		1000UT	•		·					
6 C154-87			28,00	0,96	منت شده مدر ویو ست درب بعد مند عاد	27	,		وسند وسند المدار	
		WT.		-				_		•
7 C154-164	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		1,00	0,24	_	1	-		_	
) CI NACONYI	WT			-			_	_	-
B C156-240	-ящик с понижающим		3,00	13,70	_	41		_	-	
	ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА Я	itп−0,25 Шт	•							
9 C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ТИПА	40,00	1,63	-	65	_		_	-
	Y40 9	тщ	•							
2405/23	-КОРОБКА Л48		30,00	0,05	-	2		-		-
∏.11480 K=1,082		WT	•					ين الموادية وما والأورب والدين الدين ا الدين	-	
2405/3	-угольник усак59уз		40,00	0,19	-	8	-	-	_	•
П.11069 К=1,072		ШT	•							
2 TO WE,	-уголок усак55у3		6,00	1,29	_	8	_	_		•
П.11065		WT	-						~	

1 : 2	3	: 4	•	5 1	6 1	7 :	8 :	9 :	10 :	11
53 TO ME.	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3		13,00	1,72	_	22	_	مب		_
П.11063 К=1,072	шт							ر بنی از این		
54 TO WE,	-TO WE, YC3K54Y3	1	1,00	1,93		21	-	-	-	_
П. 11064 К=1,072	ШТ				_		••••		of Main area flow was seed flow trees — sees yo. Main	_
55 2405-1725	-ПРООИЛИ=K239Y2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80		1,00	1,45	_	1				
	WT			-	nen.			-	_	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	i PYE.		PM, Talan valla puna, mpa, aprila varan varan eras, ausa, a		1999	155	120	ari wild, julya garap <u>anaka mani ^{am}al</u> a yakin yakin ya	26
		PYB.						42		5
	в том числе:									
	- RNHABOLYYODD -	PYE.				109	-	_		-
ЗАПАСНЫЕ ТАРА И УГ	TAKOBKA -	РУБ. РУБ.				2 2	-	_		_
	THUE PACKORU -	PYB.				÷		_		_
	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYB.				1		-		_
KOMITAEKT		РУБ.				1	-	_		-
BCEPU, CT	- RNHABOIY9030 dTOOMNO	PYE.	•			118		_		_
CTOMMOCT	ь монтажных ра бот —	РУБ.	1			1870				_
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				137	-	-		-
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	HENL				-		~		
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.				- 161	24	_		
	OBME HARGIMERNA - OUMOCTO MOHTAWHOX PABOT -	рув.				2188	_	-		_
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	YEJ				_	_	-		33
	- АТАКП КАНТОВАЧАЕ КАН	PYE.					221	-		
MIOLO	ПО РАЗДЕЛУ 1	руб.				2306				
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛU				-	-	_		33
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYE.	•			-	221	-		_
	РАЗДЕЛ 2. ОЧИ 	CTHWE COC								
56 1504-1010	-ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЯ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЯ		1,00	3,00		3			چىپ سىرى كىڭ چاپ يون سىد داند كى ا ^{يد} ن	**
	ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫ	7			-			-	-	-
	TOK A 1;6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 ≒AN50E-2MTY3 AN50E-2MY3									
	TY 16-522.139-78 ШТ									
57 ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ		1,00	2,88	0,06	3	1		2,00	
	НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A			1,04	0,01			_	0,01	_
	ШT									

2 :	3	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
58 Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	9,00	2,60	0,07	23	11	1	2,00	18
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25A		1,26	0,01			_	0,01	-
	ШТ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН	НЫЙ ПР8501—104	-6-1Y3-1WT						
59 1517-1250	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	1,00	60,00	-	60		-	-	
	ШКАФА= ТУ 16-536.431-74,ТУ 16-536.432-74	_	Fr.a	**		مر ب <i>ند</i> ه			_
50 1504/105 П.01-747	TW 25-12AB TAMOTBA NOHДOBB- TW	1,00	30,30		30	-			,
			-	-			-	-	-
61 1517-1352-	З-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮ4ТЕЛЯ АВТОМАТИ4ЕСКОГО	1,00	5,00	ند. خة بير بدرد عر ند ج	5	-			
	СВ.63А ДО 160А≕ ШТ		-	-			-	-	-
62 <u>48-574-24</u>	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	1,00	1,77		2	1	-	1,00	1
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160A	_	0,96	-			_	_	-
63 1504/118 П.01-780	ШТ -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1 ШТ	6,00	15,60		94	-	**************************************		
				-			-	-	
64 1517-1351-	1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ АВТОМАТИ4ЕСКОГО	6,00	1,05	_	6	-	-	-	_
	######################################	_	_	-			_	6-1	_
65 48-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	6,00	0,23	_	1	i	-	0,20	1
	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50A	-	0,11	an.					,
66 U8-591-8	ТШ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	0,09	30,00	1,13	3	2	_	34,00	3
	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	_	19,50	0,11				0,14	
57 Ц8-594- 1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0,23	278,00	58,40	64	13	13	103,00	24
	НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	· -	57,60	18,20		aya dan	4	23,48	5
68 48-5 99-4	100ШТ	0,02	167,00	50,50	3	1	1	122,00	2

: 2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 ;	9 :	10 :	11
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100WT	-	68,30	16,00		<u>-</u>	د سند دست محمد المحمد المحم	20,64	
69 Ц8-400-1	-кабели с креплением	2,16	60,80	22,80	131	51	49	41,00	8
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	•	23,40	8,40		_	18	10.84	2
70 Ц8-153-21	100М —ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАВЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗВЛЯЦИЕЙ	102,00	1,33	want	136	47		1,00	10:
	CEYEHNE IO 16MM2 UT		0,46				-	-	-
71 48-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА	0,03	179,00	3,20	5	3 _		159,00	·
	С КОЖУХОМ ДО 12KF 100UT		94,30	1,16				1,50	
72 C154-20	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮ4АТЕЛИ	2,00	0,81		2				-
	И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ПВ1-10МЗБ ПВ1-16/УЗЗО = ШТ		_				-	-	-
73 C154-34	-ВЫКЛЮЧТАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ10/СП34	7,00	3,19		22	-			
	56M1Б ПВ1-16/У356 = ШТ		-	-			-	_	-
74 C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА	9,00	0,32		3				
	РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ		-	-			_	_	
75 290901 N.588	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСПО2.100 ШТ	6,00	1,84		11				
K=1,082				-			~	***	~
76 1507/15 N.1198	-ТО ЖЕ, HCП11.100 ШТ	1,00 -	6,44		6	****		****. ********************************	***
K=1,082				_	_		_	_	_
77 1507/15 N.1199	-HCП11.200 ШТ	1,00	6,60		7				
K=1,082			-	-				-	-
78 C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т	15,00	3,26	شت کی بیش وی ایش بیت مید اید	49	***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСПОЯ-200/Р50-03-02 ШТ		-	-				~	-
79 1507-1163 ПРИМ.	-СВЕТИЛЬНИК ЛСПО2-2.40 = UT	2,00	28,73		57		بند و پون منوجه اس بند الدر بند سال بندا ا		جين 1 مايان جي جي جي مايان ماي
) IF FIFTM	ы «		_	-			w•	-	-
80 C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100 10ШТ	0,90	1,78		2	-		<u></u>	
	1041	-							

1: 2:	3	: 4 :	5	: 6	:	7 :	B :	9 :	10	: 11
81 1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО	1,80	1,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3				
	СТЕКЛА=Г 220-230-200 10ШТ		_	-				-	~	-
82 C153-231	—ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	0,60	7,20			4				
	10ШТ		_	-				-	-	~
e3 C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	0,60	1,42			1		يسو . بيده کو سد دي ساه کې سو اسي.		
94 C151-1075	ТШО1	0.15	147.00			24			-	_
34 6131-10/3	ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЬМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,15	163,00			24	-			
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5									
85 C151-1091	-КАВЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,07	191,00			13				-
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВС,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5		-	-				-	~	~-
86 C156-240	1000М -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ-ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	•		41			_	
	UT		-	_				-	_	_
87 2405-1364	-KOPOEKH OTBETBHTEЛЬНЫЕ=KOP-73Y3	25,00	0,43	-		11			~- 	-
	TY36-YCCP667-75,N3M.HP3-79 WT		-	_				-		-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	PYB.	دائي دهب الكن ميان الخدن بنين ادامه بيه جيش ه			825	131	64		247
	в том числе:	PYE.						22		28
	DEOPYLOBAHUR -	PYB. PYB.				201	-			
ЗАПАСНЫЕ ТАРА И УП		FYE.				4 4	_	_		_
	НЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.				6	_			
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYE.				2	-			_
КОМПЛЕКТА		PYE.				ī	-	~		_
	имость оворучования —	PYB.				218	-	-		
	, МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYE. PYE.				624 115				
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ. - Ч					_			10
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.				_	19	-		–
	вые накопления -	PYE.				59				-
BCECO, CTC	HMOCTE MOHTAKHUK PAEOT -	PYB.				798	-	•		-

- «ТООХМЕОДУЧТ РАНВИТАМЧОН - АТАЛП РАНТОВАРАЕ РАНТЕМО	41	====================================										 	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		E/14				 					-	 	285
		PYB.				 	_		172		-	 	_
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		PYB.				 	101	6		-	-		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	ЕЛЧ					_			-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.				 			172	·	-	 	
НТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		PYB.					282	4	286	·	184	**	51
		PYB.									64		6
в том числя	E:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		PYB.					31	0	_	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		PYE.						6		-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		PYE.						6	-	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ~		PYB.						9	-	-	-		_
ЗАГОТОВСКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		PYE.						3	_	-	•		-
КОМПЛЕКТАЦНЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —		PYE.					33	2			-		-
BUELD, CIONHOULD OBOF / LOBATINA -		F7.D.					33	0	_	-	-		_
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYE.					251		-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYE.					25	2		•	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЕЛЧ					***		_	•	••		2
сметная заработная плата в н.р.		PYE.							43	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		РУБ.					22	-	-	•	-		
BCEFO, CTOMMOCTE MONTAWHEN PABOT -		РУБ.					298	16	_	-	-		
- dTJOXMADDLYGT RAHBNTAMGOH - ATANN RAHTOBAGAS RAHTAMJ	41	ЕЛЧ РУБ.					_		- 393	_	_		61
NTOPO NO CMETE	• • •	РУБ.					332	2	_	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	41	ЕЛ. —4					-			-	_		61
- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАНТЭМЭ		PYE.							393	-	•		_
составил	(Agou	f	СХХН	AHNHI								
		ATT OF	J)										
проверил		Minn	4	noct	HOBA								

TN 503-2-37.95 An. 4 KH. 2

47 C15t-1076°50*

48 C151-1077*30*

49 C151-1093 (A1,1,3)'10''TO WE,-4X6*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

1 35323016'HB'''1.1''''* 2 10'''' PABOYUM NPOEKT'''K TUNOBOMY NPOEKTY 31AHUR MEXA НОО АН МЭИРОВАНОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОВИЛЕЙ НА ОДН Y JIHHHH#HA TPHOEPETEHNE N MOHTAX BJEKTPOOCBEWEHNA CHELL 30' TRYWHH* 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7* 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЯ МОЯКИ\$ 5 1504-1010'1* 6 U8-525-2(=6)'1* 7 N2##NYHKT PACNPERENHTENHHHH NP8501-1046-1Y3-1WT##* 8 T1504/105#П.1747(=13)'1'30,3'ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33'Ш ŢΫ 9 1517-1352-3'1* 10 U8-574-24(=6)'1* 11 T1504/118#N.1780(=14) 6 15,6 BHIEPHUM ABTOMAT BAS1-31-1"UT* 12 1517-1351-1'6# 13 118-574-18(=6) 6* 14 UB-573-7(=6) 1* 15 48-522-13'2* 16 118-603-172* 17 U8-604-1'1* 18 UB-594-1'7* 19 UB-593-1'4* 20 118-579-1753* 21 118-400-17372% 22 48-400-2,30* 23 118-146-1'10# 24 118-592-1'18 25 48-591-1'23* 26 US-591-3°5* 27 48-591-6'1* 28 48-610-23* 29 U8-147-12'40* 30 LB-147-13'31* 31 C154-159'2* 32 C153-139'1* 33 C153-138'1* 34 1507-1057(A1.1,082)*1* 35 T1507/15#N.1198(=13)#K=1.082'3'5.95.1.082'T0 WE.HCN11X 36 T1507/15#R.1199 (=13) #K=1,082'2'6,1.1,082'TD WE, HCR11X2 00°ШT* 37 C153-19'6* 38 1507-3096(A1.1.082)'13''+ ЛПО35-2X36 ≈ ≈* 39 1507-1139(A1.1,082)'40''+ ACD18-2X36 = =x 40 C153~277'10* 41 1515-7016(A1.1.074)'10* 42 0153-230'110* 43 C153-251*110* 44 0153-259'2* 45 C151-1075'250% 46 0151-1091780*

50 1507-7020(A1.1,082)'1"'+ E2700-02 = = # 51 С154-87'28' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЯ И ДЛЯ ОТКРЫТО N YCTAHOBKHX 52 C154-164'1''POSETKA ANA OTKPHTOM YCTAHOBKHS 53 C156-240'3* 54 C154~207,40* 55 T2405/23#N.11480(=13)#K=1,082'30'0,049.1,082'KQPQEKA N 56 T2405/3#П.11069(=13)#K=1,072'40'0,18.1,072'УГОЛЬНИК УС 3K59Y3"WT% 57 TTO WE, #N.11065(=13)#K=1,072'6'1,2.1,072'YF0A0K YC3K55 **73, 们1*** 58 TTO ЖЕ, #П.11063(=13) #K=1,072° 13°1,6.1.072° ШВЕЛЛЕР УСЭК 53Y3'UT* 59 TTO ME, (=13) #f1.11064#K=1,072'11'1,8.1,072'TO ME, YCSK54 **A3, M1*** 60 2405-1725(A1.1,072)'1* 61 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ* 62 1504-1010'1* 63 UB-525-2(=6) 1x 64 UB-522-1'9* 65 N2##NYHKT PACRPEAEANTEABHBIA RP8501-1046-193-1UT### 66 1517-1250(=14)'1''METAЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА* 67 T1504/105#N.01-747(=14)'1'30,30'BBOAHON ABTOMAT BA51-3 3, ML* 68 1517-1352-3'1% 69 UB-574-24(=6)'1* 70 T1504/118#N.01-780(=14)'6'15,60'@NJEPHWN ABTOMAT BAS1-31-1'UT* 71 1517-1351-1'6* 72 118-574-18(=6) 6* 73 UB-591-8'9* 74 UB-594-1'23* 75 UB-599-472% 76 US-400-1'216* 77 18-153-21'102* 7B UB-610-2'3* $79 \text{ C154~20'2''+ }\Pi \text{B1~16/Y330} = = \pm t$ 80 C154-34'7''+ NB1-16/Y356 = =# B1 C154-159'9# 82 Т290901#П.588(=13) #К=1,082'6'1,7.1,082'СВЕТИЛЬНИК ТИПА HC∏02,100°BT# 83 T1507/15#N.1198(=13)#K=1,082'1'5,95.1,082'TO WE,HCN11. 100, ML# 84 T1507/15#N.1199(=13)#K=1.082'1'6.10.1.082'HCN11.200'UT 85 C153-19'15* 86 1507-1163#ПРИМ. (A1.1.082)'2"'+ ЛСПО2-2.40 = =# 87 C153-277'9* 88 1515-7016(A1.1.074)*18* 89 C153-231'6* 90 C153-251'6# 91 C151-1075'150* 92 C151-1091'70* 93 C156-240'3* 94 2405-1364(A1.1,082)*25# 95 K'CYXHHHHA'NOCTHOBA:

ПМЛ-1210

110

COPMA 4

5323013

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

OBBEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

Х ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОМ ПОИКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

на приовретение и монтаж силового электрооворудования

		ание: спе злена в Ц	.3M :HAX 1984 r.						HOPM MOCTI	ATHE POE	HHE TP	атс АТООЖМЭОДУ ИТАЧТАВОДУ АТАКП КАНТ	163: 1578	7 TMC.PYB. 2 YEA4 6 YEA4 7 TMC.PYB.
	:	<u> </u>	The side and then for each each time side time per sear app and person and person app and person an	*		стоим. Е					ГОИМОСТІ		: SATPATH TI	
N N	: W	NOSHITH	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: Колич	ECTBO	BCETO	: 3 : h	ЗКСПЛ. :		: 00	сновном	: ЭКСПЛ. : МАШИН	-:ЧИХ, ЧЕЛ :НЯТЫХ ОБС: :	AYX. MAWH
	: H	OPMATHBA!		; ; ;		основног Зарплать	: : B	T. 4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 34	АРПЛАТЫ	:B T.4.	-: ОБСЛУЖИВА! :	
1	 :	2	ری سے بید نی دی وی بید می ها ها ای وی بید باد دونان بات که این بید می ¹² باد این این این این این این این این ای خ	: 4		: 5	 :	6 8	7		8	: 9	: 10	11
	1 1	1504–1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЯ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ М, Т НОМИНАЛЬНЫ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = AП50E-2MTY3 АП50E-2MY3 ТУ 16-522.139-78	a	1,00					3	-			
:	SЦ	(8 ~5 25 - 2	ТШ —ХУВД —ОНДО ТАВТВА— ТРЕХПОЛЮНОНОТОГО РИНОИЛОПОПОТОГО		1,00	2,6	<u></u>	0,06	:	3	1		2,00	2
			НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A ШТ			1,0	94	0,01				~	0,01	
;	3 U	8-522-13	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ		4,00	3,9	20	0,09	1:	6	7	, _	3,00	12
			КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А			1,7	' 3	0,02				-	0,03	••
•	Д	.504-4547 .0П. 12 .2241	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204	E	2,00	14,0	00		21	3			an ang man hilampi at man apa aya man man	-
;		1504-4547 1011-12	TW NUMTINH TAMOTHARY NUMBER OF THE STATE OF	E	2,00	11,3	io 	1864 10 Top 1868 Side Side Side Inc. 1868	2	3		چىنى چىنى خوان ئامار دارى دارى دارى دارى دارى دارى دارى دا	يون عند مند الحال الحال عنال الحال ال	period The period of the perio

1 	2 :	3	: 	4 1	5 :	6 :	7 1	8 :	9 :	10 :	11
6	1504-4548 ADN: 12	-пускатель электромаг нереверсивный,с тепл		4,00	11,60	name Tuan della alata salah alata della della	46	upr Para	_	aure	
		С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИ ПМЛ-1220	Я		-	***			-	-	~
7	1504~4555 ДОП. 12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГ РЕВЕРСИВНЫЯ,С ТЕПЛОВ		4,00	22,30		89		-	ence	
	ACIII IE	КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, ПРИСТАВКОЙ ПМЯ—1611	C		-					-	
8	1504/53 П. 4774	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛЗ11002В	ШT	1,00	26,00		26	area area	iran 100 /100 -100 mai taut iran 100 000 - adis.	alaine Will Shall Shall William and shall	
	118 77 7	7117/0110025	WT			-			••	-	-
9	UB-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ (СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦІ		13,00	3,40	0,08	44	19	1.	2,00	2.
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА 40A	ток до		1,49	0,01			^	0,01	-
10	150408-101 2	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПІ ПКЕ222-3У2	TW PHHPO	4,00	2,90		12	 		terat	
			ШТ		-	-					-
11	TO WE, N.1010	-T0 WE, NKE222-1Y2	шт	1,00	1,40	214. F Tayloren 148 Pas year way pays	1	~		ناه الله الله الله الله الله الله الله ا	
						-			-	~	
12	Ц8-529-5	-кнопка управления или управления кнопочный	A NOCT	5,00	1,99	0,05	10	5		2,00] (
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3			1,09	0,01			-	0,01	**
		пост управля	эния кнопочны	IR ПКУ15-21.	131.5492-4	TUT					
13	1504-18122	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТР) ШКАФА=ПКУ15-19131-54)		4,00	5,80	-	23	-	-	~	
		9131-4073 TY16-526.333-74, AA361	14-77		-	. .				-	_
14	1507~5056	-арматура светосигнали	NT HAR ACTK	4,00	0,65		3				
			WT		~	-					
15	1517-1481-1	L-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТЕ	PURYKIIIUF . Y	4,00	0,75		3				
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И			-	-					
		СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИ И ТРАНСПАРАНТЫ	тгнальны <u>е</u> ШТ								

1 :	2	: 3		4 :	5	: 6	: 7 :	8 :	9	10 :	11
		КЕ,500В,4АСТОТА 50И 40ГЦ,220В,НОМИНАЛЬН 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИМ=КЕ-О ТУ 16-526.407-76	ЫЙ ТОК АКТОВ 81У2			_				-7	
17 1	517~1444	-1-КНОПКИ ЦЕПЕН	WT	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
		УПРАВЛЕНИЯ≔КЕ,ПКЕ,К		,			•			_	
18 U	8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ И		4,00	1,99	0,05	8	4		2,00	е
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫ УСТАНАВЛИВЛЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕН КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З	Е ИЛИ ОМ		1,09	0,01			**	0,01	_
19 Ц	8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕР		1,00	2,60	0,07	3	1	_	2,00	2
		ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУ СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ТОК ДО 25А	до 9 на	•	1,26	0,01	•			0,01	***
20 18	85-2263	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	WT	1,00	159,00	-	159			-	_
		Я51 15-3274УХЛ1-32	ШT	•			•			_	
21 E	85-22631		НОВКА В	1,00	22,60	0,79	23	11	1	18,00	18
		НЕМ АППАРАТУРЫ	шт	•	11,10	0,28			_	0,36	
	85-2558 KU3-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЫ ШР11-73513-22У3,54У		1,00	139,00		139	_		_	
C,	(US - 0 -	m-11-70010-2270; 047	wt		-	-			-	-	_
	85-2558 KII9-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ	нию	1,00	33,90	1,16	34	14	1	22,95	23
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ С WP11-73513-22Y3,54Y			13,50	0,44			_	0,57	1
	85-2562 KU9-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЫ ШР11-73517-22Y3,54Y	НЫН	1,00	144,00		144	-			74.
C.	ХДЗ 0-4	mr 11700172270; 0-+77	шт		_	-			-	•••	
	85-2562 KU3-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕІ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ	нию	1,00	33,90	1,16	34	14	1	22,95	
Ű.		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ CI ШР11-73517-22Y3,54Y			13,50	0,44			•	0,57	1
	35-2551 КЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЫ ШР11-73707-22Y3,54Y	니니다	1,00	100,00		100	-			
	-		шт		-	-			-		
	85-2551 <Ц3-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕІ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ	нию	1,00	24,90	1,16	25	9.	1	15,57	14

1:2:	3	. 4 .	5 t	6 :	7 :	8 3	9 t	10 4	11
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ WP11-73707-22Y3,54Y2	and and two true trip such title time and time received the	9,16	0,44	فتر وسنة منواة فرسنة والمناق والمناق فلمناق فالمناق والمناق والمناق والمناق		<u> </u>	0,57	i
28 48-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	4,21	40,80	22,80	256	99	96	41,00	173
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2 100M		23,40	8,40			35	10,84	44
29 Ц8-400-2	-кабели с креплением	0,20	68,00	28,20	14	5	6	44,00	5
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00	8, 68		and g	2	11,46	2
30 Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	0,88	48,00	12,70	42	16	12	31,00	27
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1M ДО:3KГ		18,20	4,04			4	5,21	5
31 48-505-2	ТОКОПОДВОД ГИБКИЯ РОЛИКАМИ -ТОКОПОДВОД ГИБКИЯ РОЛИКАМИ	2,00	11,60	0,16	23	5	-	5,00	10
	ИЛИ КОЛЬЦАМИ НА ТРОСЕ 10М		2,72	0,05				0,06	
32 Ц8-148-9	-кабель до закв,по	2,45	20,60	0,48	50	21	1	15,00	37
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ		8,62	0,19		~		0,25	1
33 48-149-1	100M KABEAD DO 35KB B FIPOADWEHHBIX	0,10	10,00	0,27	1	i	_	11,00	i
	TPYBAX,BAOKAX W KOPOBAX,MACCA 1M AD:1KC 100M		6,24	0,10			_	0,13	-
54 ЦВ-409-З	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ	0,42	9, 29	4,84	4	2	2	7,00	3
	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2		4,10	1,46			i	1,89	1
35 48-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,84	2,53		2	2	-	4,00	3
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16MM2 100M	•	2,38	~					
36 ЦВ-409-1	-SATARUBAHUE RPOBOLOB B TPYEN	3,66	4,88	2,33	18	9	9	4,00	15
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЯИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,36	0,71			3	0,92	3
37 48-409-11	100М —ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	11,86	1,21	-	14	14		2,00	24
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	•	1,14	4 460 kmp gga agin ship ship aga.		-			
38 Ц8-153-21	—ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	150,00	1,33		200	6 9		1,00	150

: 2 :	3	4 :	5 !	6 I	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		0,46	_					-
39 Ц8-153-23	—ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	75,00	2, 17	-	163	38	_	1,00	75
	ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	-	0,50				***************************************		
40 ЦӨ-153-5	—ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ	5,00	3,55		18	5	-	2,00	10
	РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ,НАПРЯЖЕНИЕМ,КВ,ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	-	1,08	_			-	_	
41 US-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С	75,00	0,68	-	51	15	•••	1,00	75
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	-	0,20	_					
42 UB-405-6	ТШ ХИВОТОТ В КАНАКАТО АВУЧТ-	0,58	29,90	5, 65	17	ኇ	3	30,00	17
	БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ ВЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	-	16,20	1,47		about se	1	1,70	1
43 L(8-418-4	100М —ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ	3,30	7,24	0,13	24	19		10,00	3 3
	ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	-	5,83	0,05				0,06	_
44 US-418-6	100М —ТРУБА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ	0,20	11,00	0,39	2	1	140	12,00	2
	ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	-	6,67	0,16		-		0,21	
45 Ц8-397-2	100М -ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЯ ПО	0,09	123,00	39,20	11	2	4	49,00	4
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ 	-	27,20	11,40			1	14,71	1
46 Ц8-147-4	т -конструкции металлические	0,15	27,80	1,90	4	2	-	25,00	4
	КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	-	15,50	0,24		<u></u>	_	0,31	
47 Ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,15	1,34	0,13	1			2,00	_
	КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4Kr	-	1,12	0,05				0,06	Page 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
48 UB-378-1	100ШТ -КОРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДЛЯ	0,10	92,30	70,60	9	1	7	19,00	2
	ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	-	11,70	22,10			2	28,51	3
49 UB-147-12	-конструкции металлические	0,10	33,40	0,80	হ	i	_	17,00	2
	КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 1КГ	-	10,70	0,12			and the state of t	0,15	
50 Ц8-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,10	43,90	1,20	4	i	-	17,00	2
	КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 2KT		10,90	0, 28				0,36	Later and the size any and the
	100ШТ								

1700420-02 12

1 1 2 :	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИ ЗАЖИМОВ,ДО: 8			0,71	0,01				0,01	
52 411-562-2	-KOPOSKA	WT	2,00	1,04	0,04	2	2	_	1,00	3
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ ЗАЖИМОВ, ДО: 16			0,77	0,01				0,01	_
	-РАЗЬЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ	ШT	2,00	14,28	_	29			-	
17002	РП25,ВК25=РПС- 25-4 ТУ16-526.105-75	K-T			em				_	
54 C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТ	O RNA MO	2,00	0,70	-	1	-	~~	-	
	СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИП РШ-Ц-20-1Р43-01-10/							-		-
55 C154~59	-выключатели и перек Зашищенные типа ппз	ЛЮЧАТЕЛИ	1,00	4,50		5		**************************************		
		ШT			-			-		
56 C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		0,04	163,00		7				
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	ИЗОЛЯЦИЕЙ			-			-		-
57 C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ	ANPAKRANA	0,05	191,00		10				
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИ ММ2:3X2,5	С ИЗОЛЯЦИЕЙ ВВГ,С ЕМ		-	-			-	-	-
58 C151-1092	-TO WE,-3X4+1X2,5	1000M	0,02	272,40	_	5	_	-	-	•
		1000M					•		-	
59 C151~(094	-TG WE,-3X10+1X6	400014	0,02	448,80	-	9	~	-	-	-
		1000M		_			-		. 1920 - سنان مساق نصب پائين منين 1930 من 1944 - سنان	
60 C151~1095	-TO WE,-3X16+1X10	60004	0,02	601,20	-	12	-			-
		1000M					•			
61 C151-1097	-TO WE,-3X35+1X16	1000M	0,03	1044,00		31	<u></u>	-	-	-
		100011					•			
62 C151-1091	-TO WE,-4X2,5	1000M	0,35	248,30		87	_	<u></u>		
		100011		-			•			

1 2 2	3	1 4		5	1	6	i	7 !	8	:	9	:	10	: 11
63 C151-1260	-TG WE,-3X70+1X25-1KB	0,	01	1836,00)			18	-					-
	10001			=		_					-		-	_
64 C151-1261	-TO WE, -3X95+1X35-1KB	0,0	01	2256,00) 	_	_	23	-		_			_
	1000;1					_					-		-	_
65 C151-1540	-КАБЕЛЬ МАРКИ КРПТ-4X1,5	0,0	02	273,00	<u> </u>	_		5	-					
	2000					-					-			-
66 C151-22B0	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,	02	195,00	<u> </u>			4	-					_
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5			-		-					-		-	-
67 C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,	12	211,00	·			25	-					-
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЕГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5			-		-					-		-	-
66 C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНКЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0, :	11	277,00)	_		30			_			
	ПОЛИВИНИЛЬНИЙ ЖЕЛНИЙ С ПОЛИВИНИЛЬНИЙ ЖЕЛНИЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5			Bada		-							<u></u>	-
69 C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЭСКИХ УСТАНОВОК С	0,	30	28,40) 		_	9	-					
	ПОЛИВИНИЯХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6608 С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5	3		-		-					-			-
70 C152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	1,3	30	38,10			-	50	-			<u>-</u> -		
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ ГОСТ 6323-79 ИЛ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 650В С МЕДНОЙ ЖИЛОМ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5)		-		••					-			-
71 C152-246	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,0)3	173,00)	_		5	-		_		<u></u>	
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6608 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1		_		-					-		_	-
72 C152-247	-провода силовые для	0, 1	10	263,00)	-		26			-		-	-

Щ*00*4*5*0-05 *1*9

. 2 :	3	: 4 :	5 :	6 1	7 :	8	9 :	10 :	11
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323—79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:16	•	-	and has some special state and special special				da yina yagi enti inga ang ama gama gama gama gama gama gam	_
73 C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	50,00	0,30	_	15	-	_	-	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262—75 С ИЭМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ—ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ—Т ДУ20 Т2.5	•	-					-	
74 C113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	10,00	0,62		6	-	-	-	-
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬВОЙ, ГОСТ 3262—75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ—ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ—Т ДУ—40 Т—3	•	_	**				N -	-
75 C159-481	-трубы полизтиленовые среднего	33,00	1,83	-	60	_	-	_	-
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	•	-				_	_	
76 C159-484	-трувы полиэтиленовые среднего	2,00	5,40	-	11	-	-	-	
	ОСМОЧТЭМАНД МИНЖҮЧАН АПНТ МО1	-		-			100 mm this fire that the area to 100 at		
77 2405/22	-ЛОТОК МАРКИ НЛ40-П1,87У3	15,00	2, 12		32	_	_		-
П.11450 К=1,089	шт	•	-						
78 2405-1861	-стояки=к1150у3	0,02	235,84	_	5		***	_	-
	ТУЗ6-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	•		_					
79 2405-1698	-ПОЛКИ≃К1163У3	0,02	289,44		6	_	_		
	TY36-1496-75, M3M. HP2-79 1000WT	•							
80 C156-91	~KOPO6- ПРЯМОЯ: Y1079	5,00	8,06	-	40	_	_	_	_
	шТ	-	-						
81 2405~1709	-ПОЛОСЫ ПЕРООРИРОВАННЫЕ=К200У2	10,00	0,47	_	5		-	-	_
	ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	•					_		
82 2405-1721	-ПРОФИЛИ K241Y2 ≃	10,00	0,86		9	_	-	_	_
	ШТ	-							
83 2405/22	-KOPOSKA KC10	1,00	4, 11	_	4	_	_		
N. 11467	ET	-		~,	-1				

TT 503-3-37.95 An.4 KH.2

	: 3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
K=1,082				-	-			-	-	-
34 2405/23	-TO WE, KC-20		2,00	6,87	-	14	-		-	-
П.11481 К=1,082		ШT	•					-	_	_
OTOTH	ΠΡЯΜЫЕ ЗΑΤΡΑΤЫ ΠΟ PA	АЗДЕЛУ 1	PYB.	-		2548	425	1.45		82
			PYE.					49		6
	R IU	м числе:								
CTOMMOCT	- RNHABOLY9030		PYE.			816	_	-		-
ЗАПАСНЫЕ			PYE.			16	-			-
	TAKOBKA -		PYE.			16	_			_
	THUE PACKOLU -		PYE.			24				-
KOMUNEKT	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		PY5. PY5.			9 5	_	_		
	НЦИЯ — ОМИОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	_	PYE.			884	_	_		_
CTOUMCCT	ь монтажных работ -		PYE.			1732	_	_		_
	ATHRE BACKOTH -		PYE.			369	_			_
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	B H.P	ЧЕЛ.—Ч			507		-		3:
	ATARR RAHTOGAGAS RAF		PYE.			_	62			
	овые накопления -		PYE.			166				_
BCEFO, CT	ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РА І	30T -	PYE.			2267	_			
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.—Ч			***	-	_		920
CMET	АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАН		PYE.			_	536	·-		
	ПО РАЗДЕЛУ 1		PYB.			3153	***	-		
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ « АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛЧ РУБ.			_	- 536	-		920
CHEIM			F7B.	100			336			_
	PASIE		THE MANAGEMENT							
		Л 2. ОЧИСТ =========								
	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТН	======== bip			566666 	112	_	_		
95 1504-4547 ДОП.12 12-241	****	=====================================			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	112			-	
ДОП. 12 12-241	 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТН ПМЛ1210028 С ПРИС	ыя тавкоя 4 шт			0,08	112 27	- 12	 	- - 2,00	- - 16
ДОП. 12 12-241	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	=====================================	8,00	14,00			12	1 1	2,00 0,01	16
ДОП. 12 12-241 86 ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A	ый Тавкой 4 шт ый отдельно УКЦИИ НА НА ТОК ДО	8,00 8,00	14,00 - - 3,40 1,49	0,08	27	12	1 		16
ДОП. 12 12-241 86 ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A	ый Тавкой 4 шт ый отдельно УКЦИИ НА На ТОК ДО шт магнитный	8,00	14,00	0,08		12	1 1		16
доп. 12 12-241 36 ЦВ-531-4 37 1504-4549	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОІ	ЫЙ ТАВКОЙ 4 ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО ШТ МАГНИТНЫЙ ЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ЕНИЯ	8,00 8,00	14,00 - - 3,40 1,49	0,08	27	12	1		14
ДОП. 12 12-241 86 ЦВ-531-4 37 1504-4549 ДОП. 12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОІ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТІ С КНОПКАМИ УПРАВЛІ ПМЛ-1230 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ	ЫЙ ТАВКОЙ 4 ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО ШТ МАГНИТНЫЙ ЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ЕНИЯ ШТ	8,00 8,00	14,00 - - 3,40 1,49	0,08	27	12	1 		
12-241 86 Ц8-531-4 87 1504-4549	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОІ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТІ С КНОПКАМИ УПРАВЛІ	ЫЙ ТАВКОЙ 4 ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО ШТ МАГНИТНЫЙ ЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ЕНИЯ ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО	8,00 8,00 5,00	14,00 - 3,40 1,49	0,08	27 61	<u>.</u>	1	0,01	16
ДОП. 12 12-241 86 ЦВ-531-4 87 1504-4549 ДОП. 12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ ПМЛ121002В С ПРИС КОНТАКТНОЙ ПКЛ220 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРО! НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТІ С КНОПКАМИ УПРАВЛ! ПМЛ-1230 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТР СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ 40A	ЫЙ ТАВКОЙ 4 ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО ШТ МАГНИТНЫЙ ЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ЕНИЯ ШТ ЫЙ ОТДЕЛЬНО УКЦИИ НА НА ТОК ДО	8,00 8,00 5,00	14,00 - 3,40 1,49 12,20 - 3,40	0,08	27 61	<u>.</u>	1 -	0,01	

i : 2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2220			-	_	ति क्षेत्र केविते प्रयास स्वयम् स्वयम् अस्य स्वयम् वरास्य स्वयम् वरास्य स्वयम् वरास्य स्वयम् वरास्य स्वयम् वर				_
90 Ц8-531-4	Ш -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕ	ЕЛ ЬНО	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	ć
	СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ Н СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 40A		-	1,49	0,01				0,01	- 400 2 00- 0 0 0 0 0
91 1504/53	—ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	Γ	1,00	26,00	_	26	_	_	_	
П.4774	ПМЛЗ21002В ШТ	ſ	-				<u></u>			_
92 48-531-4	-NYCKATEAN MACHATHUM OTAE		1,00	3,40	0,08	3	1	•••	2,00	
	СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ Н СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 40A	< до		1,49	0,01				0,01	_
93 1504-4543	—ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНЫТЬ	нын	1,00	5,00	_	5		<u>-</u>	-	_
ДОП. 12	НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВ РЕЛЕ ПМЯ-1100 ПМА-0128УЗ	3B =	-	_	-			_	-	
94 48-531- 4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДІ СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ Н	ЕЛЬНО	1,00	3,40	0,08	3	1		2,00	2
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОР 40A	ОД >		1,49	0,01			_	0,01	
95 185-22513	—яшики управления		2,00	76,00	-	152	•••		_	-
	Я5111-2474УХЛ4;Я5111-297 Ш		-					_	_	-
96 185-22517	-ТО ЖЕ,Я5111-3874 Ш	r	3,00	109,00	_	327			_	-
	ш	•		-	-			-	-	_
97 185-22630	-ТО ЖЕ,Я5115-2974УХЛ4 ШТ	r	1,00	147,00	\$1000 No lana kina uana anna dalah alam alam	147				_
				-	_			-	-	-
98 E85-22513	-монтаж ящиков я5111-2474 я5111-2974 и установка в		2,00	13,60	0,79	27	13	2	10,00	20
	ЯЩИКАХ АППАРАТУРЫ Ш	r		6,32	0,28			1	0,36	i
99 E85-22517	-ТО ЖЕ,95111-3974 Ш	r	3,00	14,30	0,79	43	19	<u>-</u>	10,00	30
				6,41	0,28			1	0,36	1
00 EB5-22630	-ТО ЖЕ, Я5115-2974 Ш	r	1,00	22,60	0,79	23	11	1	18,00	18
				11,10	0,28			-	0,36	-
01 185-2561 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73516-22Y3,54Y2	•	2,00	141,00		282	, may			
	ШТ	l	.					-		
LO2 E85-2561 CKU3-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ		2,00	33,90	1,16	88	27 	2	22,95	46

	2:	3	1 4 I	5 :		7 : 	8 : 	9 :	10 :	11
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ WP11-73514-22Y3,54Y2 UT		13,50	0,44			1	0,57	Í
201	17064-1257 1752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ	2,00	2,35		5				-
		ОПРАВЕ=ПНОМ.2-240-103 ШТ		-	-				•	-
lC4	17064-1257	-TO ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ≔ПНОМ. 2-240-103	2,00	0,85		2				
05	ц11-1-1	—TEPMOMETP TEXHU4ECKUИ	4,00	0,21	_	1	1	_	- 0,50	- 2
.03	H11-1-1	СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	+ , 00	0,21		•			-	
.06	1704-11197	-ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ-ДТКЕ	1,00	3,60	_	4	_		_	_
	доп. 9	ШТ	-							
107	U11-4-2	-ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИ4ЕСКИЙ	1,00	0,51	_	1	1		1,00	1
		БИЛЕ ГАЛЛИЧЕСКИИ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	- -	0,50	-					
		1800.1000.500MM-1ШŤ, 1000.600.500MM-2ШТ,Ш АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400	ИТ СИГНАЛИЗАЦИ ОММ-1ШТ,ЩИТ СИ	И						
		1000.600.500ММ-2ШТ, Ш АД1,РАЗМ.1200.600.50	ЩИТЫ AS2,AS3 Р ИТ СИГНАЛИЗАЦИ! ОММ-1ШТ,ЩИТ СИ!	И						
108	1517-1063	1000.600.500ММ-2ШТ, Ш АД1,РАЗМ.1200.600.50	ЩИТЫ AS2,AS3 Р ИТ СИГНАЛИЗАЦИ! ОММ-1ШТ,ЩИТ СИ!	И		95			·	
		1000.600.500ММ-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400	ШИТЫ AS2,AS3 Р ИТ СИГНАЛИЗАЦИ ОММ-1ШТ,ШИТ СИ -360ММ-1ШТ 1,00	И ГНАЛИЗАЦИИ 95,00 ———————	 	95		, en		
	1517-1063 1517-1104	1000.600.500MM-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 М -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА=	ЩИТЫ AS2,AS3 Р ИТ СИГНАЛИЗАЦИ ОММ-1ШТ,ЩИТ СИ -360ММ-1ШТ	И ГНАЛИЗАЦИИ	-	95 63	 	- -		
109	1517-1104	1000.600.500MM-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 М -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ	ШИТЫ AS2,AS3 P ИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ОММ-1ШТ,ШИТ СИИ -360ММ-1ШТ 1,00	95,00 	- - - -	63				
109		1000.600.500MM-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 М -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74	ШИТЫ AS2,AS3 Р ИТ СИГНАЛИЗАЦИ ОММ-1ШТ,ШИТ СИ -360ММ-1ШТ 1,00	И ГНАЛИЗАЦИИ 95,00 ———————				-	- - -	
109 110	1517-1104 1517-1101 1504/72	1000.600.500MM-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 М -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -РЕЛЕ ПЭ-37	ШИТЫ AS2,AS3 P ИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ОММ-1ШТ,ШИТ СИИ -360ММ-1ШТ 1,00	95,00 	- - - -	63				
109 110	1517-1104 1517-1101	1000.600.500MM-2ШТ, Й АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 ОД2,РАЗМЕРОМ 600.400 ОД2,РАЗМЕРОМ 600.400 ОД2,РАЗМЕРОМ 600.400 ОД2,РАЗМЕРОМ 600.400 ОД2,РАЗМЕРОМ 600.652-79 М	шиты AS2, AS3 Pi ит сигнализации омм-1шт, шит сии -360мм-1шт 1,00 	95,00 	-	63 15	 			
109	1517-1104 1517-1101 1504/72 N. 12-272	1000.600.500MM-2ШТ, Щ АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 М МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ 1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	шиты AS2, AS3 Рит Сигнализации омм-1шт, шит сии — 360мм-1шт 1,00 — 3,00 — 3,00 — 31,00 — 31,00 — 31,00	95,00 	-	63 15	 		-	
109	1517-1104 1517-1101 1504/72 N. 12-272	1000.600.500MM-2ШТ, Щ АД1,РАЗМ.1200.600.50 АД2,РАЗМЕРОМ 600.400	шиты AS2, AS3 Рит Сигнализации омм-1шт, шит сии — 360мм-1шт 1,00 — 3,00 — 31,00 —	95,00 - 21,00 - 15,20 - 5,10		63 15				
1109 1110 1111	1517-1104 1517-1101 1504/72 N. 12-272	1000.600.500MM-2ШТ, Щ АД1, РАЗМ. 1200.600.50 АД2, РАЗМЕРОМ 600.400 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ 1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ	шиты AS2, AS3 Рит Сигнализации омм-1шт, шит сии — 360мм-1шт 1,00 — 3,00 — 31,00 —	95,00 - 21,00 - 15,20 - 5,10		63 15	23		1,00	
1109 1110 1111	1517-1104 1517-1101 1504/72 П. 12-272 1517-1428-	1000.600.500MM-2ШТ, Щ АД1, РАЗМ.1200.600.50 АД2, РАЗМЕРОМ 600.400 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74 РЕЛЕ ПЭ-37 ШТ 1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шиты AS2, AS3 Рит Сигнализации омм-1шт, шит сии -360мм-1шт 1,00 -3,00 -31,00 -31,00 -31,00 -4	95,00 - 21,00 - 15,20 - 5,10		63 15 158 78	23			

1 :	2	3	: 4	: 5	: 6	;	7	: 8	!	9 :	10 :	11
		УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТ СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P									
114	1504/112	ШТ РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4	7,00	10,0	90	_	70) -			_	_
	П. 12-290	шт									_	
15	TO WE,	-TO WE,PKB11-33-121YXA4	2,0	9,0	90		16	3 -				_
	П. 12-289	шт				-			_		_	
.16	1517-1428	3-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	9,00	2,5	50	-	23	s –		-	_	
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 Д 4 ТИПОВ=				-			-	_		
17	цв-574-55		9,00) 1,1	.9	-	11		7		1,00	5
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	_	0,7	73				•••	_	يسبع	
		YCTPORCTBAX:BATTMETP WASOMET CYETYNK YACTOTOMEP PEAE SAEKTPHYECKNE	P									
18	1504/28 ∏.13-333	ШТ -РЕЛЕ ТОКА ДВУХСТАБИЛЬНОЕ ТИП РТД-12-02-34УХЛ4	A 1,00	33,5	50	-	33	-	_			_
	11. 10 000	WT		_		-				_	-	_
19	1517-1433	5—1—РЕЛЕ ТОКОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАТУШЕ4НЫЕ ДО 63А=	1,0	1,5	50	_	2	· -				_
		шт		-						-	-	_
20	ц9-574-55	5 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	1,00	1,1	.9	-	1		1		1,00	1
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТ! СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	P	0,7	' 3	-				_	***	•
	1504/62	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЯ	4,00	1,7	'5 ·	-	7	-		-	_	_
	П.01-626	BA14-26-14-20Y3 WT								and any size two total war and but the		-
22	1517-1351	-1-YCTAHOBKA W MOHTAW	4,00	1,0)5	-	4	. -			_	***
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63A=		-		-					-	_
123	Ц8-574-16		4,00	0,2	:3 ·	-	1				0,20	i
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А		0,1	1	-			-	_	_	-
124	1507-5047	ut	11,00	0,3	3	-	4	-	-			<u>-</u>

1 : 2 :	3 :	4	:	5	1	6	t	7	;	8	:	9	:	10 :	11
	ШТ			-		-								_	_
125 1517-1481-	1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У	11,00		0,75	; 	-			8	-	,				
	КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ			-		***						-		Basin .	-
126 Ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	11,00	>	0,55	i 	_			6		4	_		0,50	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.			0,33		_						_		-	-
127 1504-6001	ШТ -ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛЬ ОТКРЫТЫЯ ПВ1-16 =	13,00	>	0,75		···			10			-			_
	UT UT			-		-						-		-	-
128 1517-1414-	1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ И ВЫКЛЮ4АТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	13,00)	3,30	·	***			43	_		_		-	
	шт			-		~						_		-	-
129 Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	13,00) 	0,28		_			4ç		2	-		0,30	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25A ШТ			0,16		••						-		-	-
130 1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С	3,00	·	2,15					3	~	-				
	САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЯ			-		-								-	-
	УП5311-C23 = ШТ														
131 1517-1445-	1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2	3,00) 	1,25		 			4	***					
	СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2 ШТ			-		-									-
132 Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	6,00) 	0,43					3		1	_		0,30	2
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ			0,18		-						-		-	-
133 1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ	1,00)	3,30		_	_		3		_	-		page.	_
	ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ 4ETUPEX СЕКЦИОННЫЙ УП5312Ф343			-	_ 	-									

1 : 2	3	: 4 :	5 :	6	:	7 :	8 :	9:	10 :	11
	₩T									
134 1517-1446-	-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4	1,00	2,50			3				
	СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ		-	-					-	-
135 Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	4,00	0,43			2	1 _		0,30	1
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕ! ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	P	0,18	144				-	_	~
136 1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5312 C CAMOBOSBPATOM	1,00	3, 25			3	- -		Mark.	
	РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХ СЕКЦИОННЫЯ УП5312—С86 ==		-	-				-		~
137 1517-1446-	ШТ -1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	1,00	2,50	-		3	-	p de	_	_
	НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО.КП4-2 ШТ			_				_	_	
138 Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	1,00	0,43		***	1		_	0,30	
	ПРНБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕ! ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	>	0,18	-				-	-	~
139 1504-3060 3061	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБ4АТЫЙ С ВСТАВКОЙ ПЛАВКОЙ	4,00	0,12	_			-			
3041	BTG-4=NNT-10 TY 16-521.037-75		_				_	Seria	-	,,,,,
140 1517-1379-	-1-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 5008 ОТ 0,25 ДО 100A=	4,00	0, 65		···	3			,	
	WT		-	-				-	-	
141 Ц9-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	4,00	0,66			3	1		0,40	2
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250A ШТ		0,34	-					~	-
142 1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА	15,00	0,80			12		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ≃КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76		_	10-	-				<u></u>	dir
143 1517-1444-	-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ≕КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К	15,00	1,25			19	ya.			
	restrances and term trought the budget west and file of \$ 1.	· ··		-					**	_

1 : 2 :	3		4 :	5 :	6		7		8 :	9 ;	10 :	11
144 Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	WT .	15,00	0,45				7	4 🕶		0,50	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОЯСТВАХ:КНОПКА УПР КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	НА РАВЛЕНИЯ ТШ		0,29	****					-	-	-
145 3608-10460	-PE3KCTOP N3B-25	шт	1,00	0,21								
		_,		-	-					-	-	-
146 1517-1422-	1-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТО4НЫЕ, ПРОВОЛО4НЫЕ,	ТРУБ4АТЫ	1,00	0,65				i				
	Е,КАТУШЕ4НЫЕ И ДР.=ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,П И ДР.	98P,NN\$		-	-						~	***
147 Ц8-574-56	-подготовка к включению	WT	1,00	0,55	-			1	***		0,50	:
	АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОІ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР З ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ: ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ WTENC: РОЗЕТКА И Т.П.	Е ВУКОВОЯ ЗАЦИИ ЕЛЬНАЯ		0,33	per				•	ma ma	_	****
148 3608-2025	-диод д2266	ШT WT	12,00	0,08	•••			1	-	<u>.</u>	-	<u></u>
	'	ш 1		-	_					_	-	_
149 1517-1549	-дИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226.0 КП-103 И ДР.	B14	12,00	0,27	_	Lord wide		3	-			_
		ШТ		•••	-					-	-	
150 Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И		12,00	0,55				7	4		0,50	
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНО! СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР З! ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИ! ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПС! РОЗЕТКА И Т.П.	Е ВУКОВОЙ ЗАЦИИ		0,33	-					-	-	-
151 1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ		20,00	0,65			1	13				
		*		-	-					-		
152 1517-1481-	1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИЯ	РУЮШИЕ. У	20,00	0,75		•••	1	15	••			
	КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГН И ТРАНСПАРАНТЫ	•		-	-							-
		IC										

шт

1 : 2 :	3	: 4 :	5 :	6 1	7 :	8 :	9 :	10 1	11
153 Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮ4ЕНИЮ АППАРАТОВ И	20,00	0,55	-	11	7	<u></u>	0,50	1,0
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОИ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-			_		_
154 Ц8-571-3	-ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ	1,00	10,60	1,52	11	5	2	8,00	8
	ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО ВООММ ВЫСОТА ДО 1700ММ		4,95	0,59			1	0,76	1
155 Ц8-573-8	м -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕОНОЯ	2,00	1,49	0,32	3	2	-	1,00	2
	ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X450ММ		0,91	0,10		-		0,13	
156 Ц8-573-7	ТШ ПОНОВЕНИЯ НАВЕСНОЙ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
	ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х900Х450ММ		0,68	0,08				0,10	
157 Ц8-573-6	шт -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ	1,00	1,08	0,16	1	1		1,00	1
	ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350MM		0,66	0,03		_	_	0,04	-
158 Ц8-400-1	ШТ -КАВЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	4,46	60,80	22,80	271	104	101	41,00	183
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2		23,40	8,40			37	10,84	48
159 Ц8-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,59	48,00	28,20	40	15	16	44.00	26
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		25,00	8,88		••••	5	11.46	7
160 Ц8-146-1	100М —КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С	0,98	48,00	12,70	47	18	12	31,00	30
	КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ.МАССА 1М ДО:ЗКГ		18,20	4,04		- -	4	5,21	5
161 Ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	0,69	20,60	0,48	14	6	-	15,00	10
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ		8,62	0,19		Me -		0,25	
162 Ц8-409-1	100M -SATSCHBAHHE CPOBOLOB B TPYBH - TECHNIC CANADA DECEMBER	0,83	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2		2,36	0.71			1	0,92	1
163 UB-409-11	100М —ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	2,81	1,21		3	3		2,00	6

1:2:	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5	5MM2 100M	_	1,14	-					
164 Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ		0,15	6,02	2,85	1	alog .	•••	5,00	1
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕ ДО:6MM2	HHE	-	2, 90	0,87		 -		1,12	
165 Ц8-409-12	-За КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0,29	1,38	***	1	pun.	-	2,00	1
	провод, сечение до: 6мм	12 100M		1,26						
166 Ц8-409-3	-затягивание проводов		0,06	9,29	4,84	1		-	7,00	_
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕ ДО: 16ММ2	ние	_	4,10	1,46			en e	1,88	a true 600 000 bay any any any deri
167 UB-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0,13	2,53	-	1	-	_	4,00	1
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16М	M2 100M	•	2,38						محدر وبوديدي وكانت كنيت لشدن كلنة
168 U11-582-1	-монтаж коровки кс-10		3,00	0,97	0,04	3	2	***	1,00	3
		ШŢ		0,71	0,01		== -	ور مدی هم باشده است. موجو موب سی منسو	0,01	
169 Ц11-582-2	-TO WE, KC-20		1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
		WT		0,77	0,01				0,01	
170 48-397-2	-лоток месталлический		0,18	123,00	39,20	22	5	7	49,00	9
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ		-	27,20	11,40		 -	2	14,71	3
171 Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е		0,20	27,80	1,90	ć	3	***	25,00	5
	КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАСС 1,6КГ		<u>-</u>	15,50	0,24		Page 404	-	0,31	
172 Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е		0,01	37,00	2,30	i	-	-	26,00	-
	КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАС 4КГ		_	15,60	0,37				0,48	
173 ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА		0,30	1,34	0,13	1	_	<u>-</u>	2,00	1
	0,4KF	100UT		1,12	0,05			-	0,06	_
174 Цв-405-1	-KOHCTPYKUHH METAJJHYE		0,01	445,00	8,50	4		_	73,00	1.
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	Ť	_	43,50	2,38			-	3,07	
175 Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕН	CKNE	0,05	43,90	1,20	2	1		17,00	1
	ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МА			10,90	0,28			_	0,36	

1 :	2	:	3		4	:	5	1	6	!	7	:	8	:	9	:	10	:	11
			2Kr	100ШТ															
176	Ц8-147-	12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛІ	H4ECKHE	0,0	05	33,4	0	0,8	30		2		1	_		17,0	0	1
			КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕП ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК 1КГ			_	10,7	0	0,1	.2					-		0, 1	.5	-
177	Ц8-405-	2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛІ СВАРНАЯ	100UT RAXD3PF	-		395,0	0	3, 1	.0		-	-		_		41,0	0	_
			CENTINA	τ			24,9	0	1,0	2					-		1,3	52	-
178	цв-406-	5	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГО		0,6	54	29,9	0	5,6	5		19		10		4	30,0	00	19
			БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	и в земле			16,2	20	1,4	17						1	1,5	20	1
179 l	ц8-408-:	Ĺ	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИ		0,0	9	32,0	0	7,5	54		3		1			16,0	00	1
			ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫ КОНСТРУКЦИЯМ			-	9,2	 6	2,2	18					-		2,9) G	
180 (UB-418-	7	-труба полиэтиленова		0.3	50	7,2	4	0,1	.3		2		2			10,0	00	3
			ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОІ ВНУТРЕННИЯ ДИАМЕТР	ДО 25MM			5,8	3	0,0	 55							0,0	5	***
181 (Ц8-481-:	19	-присоединение к сет		20,0	00	1,3	8	0,0	4		28		19		1	1,0	0	20
			ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУГ СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,	ЩТОВЫМИ ПАЮЩЕЙ В			0,9	4		. -				*****	_				
182 i	Ц8-15 3 -2	21	-ЭАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯ	AD 10KB C	32,0	00	1,3	3		_		43	-	15	-		1,0	0	32
			СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт			0,4	6		-					_		_		v-di
183 L	ц 8-15 6-6	3	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАВЕЛЯ	C	15,0	00	0,6	8	_			10		3	-		1,0	0	15
			ПОЛНВИНИЛХЛОРИДНОИ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО	C 7			0,20	0	_	- -									***
184 0	C151-107	'6	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА Н		0,0	4	190,00	0				8	-		•		-		
			до 660в трехжильные алюминиевыми жилами поливинилхлоридной и оволочкой, марки а числом жил и сечени	I С ИЗОЛЯЦИЕЯ IBBC,C IEM,MM2:2X4					-	_							gage, Parrie allabo spille allabo success		_
185 0	C151-109	1	-TO WE, 4.2,5	1000M	Ο, 4	2	248,30	0	***		1	04	-		-		-		
				1000M			_			-					~				
186 0	C151-109	2	-TO WE, 3.4+1.2,5	10004	0,0	6	272,40	0	-			16	_		-		p		-
				1000M						-							جين هنت کيپ حصد عجم ويم	** *** ***	

1: 2:	3	:	4 :	5 :	6	, 7	Į.	8	1 9	: 10	: 11
187 C151-1093	-TO WE,3.6+1.4		0,01	339,60			3	_	_		-
	100	JOM				_				-	
188 C151-1095	-TO WE, 3.16+1.10	OM	0,09	601,20			54	-			
				-	-					~	P#1
189 C152-228	-провода силовые для электрических установок с	:	0,31	28,40	janë Bras hem Shir umir Shir 1878 rives saya gaya		9	-	The give had disc 1000 had such the		Personan america del mante de aposte formativo de
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ Д 660В С АЛЫМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 АПВ1.2,	Е ДО			-				gue.	-	***
100 G1ES 000	100	MO	0.00	60 to	_						
190 C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С		0,02	28,40		•	1		484 mas passages palester pass		******************************
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯВ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИ 660В С АЛІМИНИЕВОЯ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5	Е ДО		-	<u></u>				-	~	-
191 C152-229	-провода силовые для		0,04	34,90	-		1		<u>-</u>	-	-
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИ 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	IE DO NEN	·	an an ain ain ain ain ain ain ain ain ai	in'n tang atau tang dan tan ma tang dag	•			and they dain over both new collection.	_	ton and purpose pro- non- non- non-
192 C152-230	-провода силовые для		0,01	45,60	_		1	-	-	-	-
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИ 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	NE QO	•	<u>.</u>		•				-	
193 C152-231	-провода силовые для		0,02	72,90	_		1	-	_	-	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИ 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	ИЕЙ ОД		-	-				-	-	-
194 C152-241	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ		0,05	27,90	-		1	_	-	_	-
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИ 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	ИЕЙ Е ДО	•		_					_	-

1,00450-05 31

5323013

1: 2	: 3 :	4 :	5 1	6 :	7:	8	: 9 :	10	11
195 C151~228	О -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЯХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0.05	195,00		10			_	-
196 C151-226		0,02	277,00		6	-			
197 2405/22 П.11467 К=1,082	СЕЧЕНИЕМ, MM2:7X2,5 1000М -КОРОБКА КС-10 ШТ	3,00	4,11	-	12	_		جمع المناطقة المناطقة ال	
198 2405/23 N.11481 K=1,082	-то же, кс-20 шт	1,00	6,87	جون الفار يعين بالكر فيور الأس سنة بيمو داني الكان	7	-	### ### 150 hay dig the gad and and and		
199 2405/22 П.11457 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ НЛ40-П1,87УЗ ШТ	30,00	2,67		80	-		-	جون المحاول ال المحاول المحاول المحاو
200 2405-196	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,02	235,84		5	-	بدائم پانست ۱۹۹۵ نیست درس بیان درس کنید شده مداه کامی محب		Personal Section (1987) (1982) (1982) (1982) (1983)
201 2405-169	7 -ПОЛКИ=К1162УЗ ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,03	203,68		6			274 	, mar (mar (mar (mar (mar (mar (mar (mar
202 2405-172	5 -ПРОФИЛИ K241 = WT	5,00	1,45	2000 TITL TICK SING AND SING SING AND AND SING	7	-		, 2004 The cards aren aren aren aren aren aren Same	جدو آوجار ونقطته الجدور ومام موسا طعيف مطلقة موسانة الجدور
203 2405-170	? -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ≃К200У2 ТУЗ6-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	5,00	0,47		2	••		1844 France Files and south was some sort	جين موسد ميند ميند المين مارد ميند المين المين المين مردد
204 2405-186	-CTORKM=K314YXЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	1,00	2,14	areas. Saint Talah dina dina dina paka Laph Affra. Laba	2				موده دید. دون دید. د هم پیش داشه و دان دونه شهره اماره داند.
205 C113-2	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	55,00	0,30	1464 May did wid (146 wid (147 wid	16	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	stern The Sales have seen year more time Notes	
206 C113-4	М —ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,	6,00	0,51		2	_	the party and thin the case and		

1: 2	3	:	4	:	5	:	6	: 7 :	8	9 1	10	: 11
	ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛШИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2.8				-		-			-		-
207 C113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ		5	,00	0,7	78	-	Ą	-	-		~
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ — ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ—Т ДУ—50 Т—3				The ANG Spire plus man super PI		a vira. Mira yani gasi daffi wasa mar				1 Mail:	gan aan lagu qan agu maatan ar-tug
206 C159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО		3	,00	1,8	33		5	-	~	-	
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М			-			**** • **** **** **** **** **** **** **					
209 241649-10	64-РУКАВ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЙ		0	,01	220, 1	17	-	2	-	-	-	-
	НЕГЕРМЕТИ4НЫЯ РЭ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М			•••	-		- Eng. pape area. anna dava 4990 			240 tree and per per 270 tree and 260 and 260		<u>سان چین مید. سور خان شده شده است.</u> چین
итого	ON WIRE SATPATH TO PASKETT		уБ.				. The Tree day (the Live two	3117	372	154	~~	620
	в том числе:		ys.							54		69
CTOMMOCT	- RNHABOIYYOGO d	p	YB.					1887	-	_		
3ANACHDIE	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		YE.					35	_			-
	7AKOBKA -		YB.					35	-	-		E
	THUE PACKOLU -		YB.					56 22	_	-		F-
KOMOJEKT	-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —		уБ. УБ.					10	_·	-		_
	- RNHABOLYGOZO ATOONNO		YB.					2045	٠			_
стримост	b MOHTA%HЫХ PABOT −	P	УБ.					1230		_		_
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	þ.	YS.					314	~	-		_
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ						_	-	-		23
	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		УБ. УБ.					115	55			
	DUMBOTE MONTAWHUX PABOT -		уБ.					1659	-			_
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел						_	_			712
	- ATANT RAHTOBAGE RAH		Y 5.					_	481			<u></u>
	ПО РАЗДЕЛУ 2		УБ.					3704	-	-		-
	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ Pi	Ч УБ.						481	-		712
OTOTN	MPAMME SATPATH NO CMETE		YB.	~				5665	797	299		1441
			YB.							103		135
	в том числе:											
	- RNHABOLYPOBD &		75. VE					2703	-			
ЗАПАСНЫЕ	AHPIN -	۳	YB.					51	-	-		-

l: 2: 3	:	4	1	5	1	6	1	7	3	8	:	9	:	10	:	11
ТАРАКИ УПАКОВКА —		PYB.						5	1							-
TPAHCROPTHNE PACXOLN -		Рув.						8	-	-		-	-			-
ЗАГОТОВ.—СКЛАДСКИЕ Р <mark>АСХОДЫ —</mark>		PYE.						3		-		-	-			-
комплектация -		РУБ.						_	5	_		-	-			-
всего,стоимость оворудования -		PYB.						293	1			-	-			-
CTOMMOCTE MOHTAWHEX PAGOT -		PYS.						296	2	_		_	-			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		PAR.						68	3	_		-	-			-
нормативная трудоемкость в н.р		Л.—Ч						_		_		-	-			56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОГНАЯ ПЛАТА В Н.Р		PYE.								1:	17	_	-			_
плановые накополан -		PYE.						28	_	_		-	•			
BCETO, CTOKMOSTE MONTAWHEX PAGOT -		PYE.						392	6	_		•	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		л.—ч Суг						_				_	•			1632
- ATANT RAHTOGRAPE RAHTEMO		РУБ.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10:	L / 					
NTORO NO CMETE		PYB.						685	7	-		-	•			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		лч								_		-	-			1632
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		PYE.						-		10:	17	-	•			
СОСТАВИЛ	(Algon	\sqrt{n}	СУХИН	ина											
ПРОВЕРИЛ		Moes	u/	постн	OBA											

```
TM 503-3-37.95 AA.4 KH.2
```

```
NCXOTHPE TUHHPE
                                                1)
    1 35323013'H8'''1.1'''*
 2 B'''''PABOUUN NPOEKT'''K TUNOBOMY NPOEKTY SIAHUR MEXA
       НИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН
       У ЛИНИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРО
       CEOPYROBAHNA, CLER ' 3W, LEARNH#
 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ*
 5 1504-1010'1*
 6 UB-525-2(=6)'1*
 7 UB-522-13'4*
 8 1504-4547#12241"2"14"+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204
 9 1504-4547*2*
10 1504~4548*4*
11 1504-4555'4*
12 T1504/53#N,4774(=14)*1*26*NYCKATEAB MARHUTHWW NMA31100
       2B'UT%
13 U8-531-4(=6):13*
14 Т150408-1012(=14)'4'2,9'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ2
       22-3Y2' WT*
15 TTO WE, #N. 1010(=14)'1'1.4'TO WE, NKE222-1Y2'UT*
16 U8-529-5(=6)'5*
17 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15-21.131.54У2-4UT##*
18 1504-18122'4' 'METAJJUHECKHE KOHCTPYKUHH WKAWA*
19 1507-5056(=14)'4%'+ ACTK = =*
20 1517-1481-1'4*
21 1504-18019'8*
22 1517-1444-1'8*
23 U8-529-5(=6) 4x
24 UB-522-1'1%
25 Т185-2263 (=14) '1'159' ЯШИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3274УХЛ1-32
       " ШТ※
26 ET85-22631(=6)°1°22,6#11,1#0,79#0,28°MDHTАЖ ЯЩНКА И УС
       TAHOBKA B HEM ANNAPATYPH'UT''1.18*
27 185-2558'1*
28 E85-2558'1*
29 185-2562'1*
30 E85-2562'1*
31 185-2551'1*
32 E85-2551'1*
33 48-400-17421*
34 48-400-2'20*
35 U8-146-1788*
36 UB-505-2'20*
37 48-148-9,245
38 US-149-1°10*
39 US-409-3*42*
40 UB-409-13'84*
41 U8-409-1°366*
42 48-409-11,1186*
43 48-153-21,150*
44 UB-153-23'75*
45 US-153-5°5*
46 48-156-8*75*
47 US-406-6'58*
48 U8-418-4'330*
```

```
49 48-418-6720*
 50 UB-397-2'0.09*
 51 UB-147-4'15#
 52 UB-147-7'15$
 53 US-398-1710*
 54 UB-147-12'10*
 55 UB-147-13'10*
 56 111-582-1'1*
 57 U11-582-2*2*
 58 1504-17003#17002(=13)(A1.1,082)'2'13,2'PA3bEM WTENCEAb
        HUM PN25, BK25'K-T*
 59 C154-165'2*
 60 C154-59'1*
 61 C151-1075'40*
 62 C151-1091'50*
 63 C151-1092(A1.1,2)'20''TO ME,-3X4+1X2,5%
 64 C151-1094(A1.1,2)'20''TO WE,-3X10+1X6*
 65 C151-1095(A1.1,2)'20''TO WE,-3X16+1X10*
 66 C151-1097 (A1.1,2) '30''TD WE,-3X35+1X16*
 67 C151-1091(A1.1,3)'350''TO WE,-4X2,5*
 68 C151-1260(A1.1,2)'10''TD WE,-3X70+1X25-1KB%
 69 C151-1261(A1.1,2)'10''TO WE,-3X95+1X35-1KB*
 70 C151-1540(A1.1,3)'20' КАВЕЛЬ МАРКИ КРПТ-4X1,5*
 71 C151-2280°20*
 72 C151-2281*,120*
 73 C151-2282' 110$
 74 C152-228'300*
 75 C152-242'1300*
 76 C152-246'30*
 77 C152-247'100*
 78 C113-2(=13),50*
 79 C113-5(=13)*10#
 80 C159-481(=13)'330*
 81 C159-484 (=13) '20*
 82 T2405/22#N.11450(=13)#K=1,089'15'1,95.1.089'ADTOK MAPK
        И НЛ40-П1,87УЗ'ШТ₺
 83 2405-1861(A1.1,072)'15*
 84 2405-1698(A1.1,072)'15*
 85 C156-91'5*
 86 2405-1709(A1.1,072)'10*
 87 2405-1721(A1.1.072)*10'"+ K241Y2 = =*
 88 T2405/22#N.11467(=13)#K=1,082'1'3,8.1,082'KOPOFKA KC10
        ,用工*
 89 T2405/23#N.11481(=13)#K=1,082'2'6,35.1,082'TD WE,KC-20
        * 山丁本
 90 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ≭
 91 1504-4547#12-241'8'14,0'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002B
         С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
 92 UB-531-4(=6) 18*
 93 1504-4549'5%
94 UB-531-4(=6)'5*
95 1504-4551'3*
96 UB-531-4(=6)'3*
97 Т1504/53#П. 4774(=14)'1'26, О'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛЗ21
        OOZB'UT*
98 UB-531-4(=6) 1*
99 1504-4543'1''+ NMA-0128936 = ==
100 U8-531-4(=6)'1*
101 Т185-22513(=14)'2'76,0'ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474УХЛ4
```

TN 503-3-37.95 AN.4KH.2

148 UB-574-6(≈6)'4x

; 95111-2974YX 94' UT* 102 T185-22517(=14)'3'109,0'TO WE, 95111-3874'WT* 103 T185-22630 (=14) '1'147, 0' TO WE, 95115-2974YX 94' WT* 104 ET85-22513(=6)'2'13,6#6,32#0,79#0,28'MOHTAX ЯЩИКОВ Я51 11-2474 И Я5111-2974 И УСТАНОВКА В ЯШИКАХ АППАРАТУ PH'UT' 1.10* 105 ET85-22517(=6)'3'14,3#6,41#0,79#0,28'T0 WE,95111-3874' UT''1.10* 106 ET85-22630(=6)'1'22,6#11,1#0,79#0,28'TO WE,95115-2974' 凹T''1.18% 107 185-2561'2* 108 E85-2561'2* 109 17064-1257#1752'2'2,35'TEPMOMETP TEXHUYECKUR (IPSMOR B защитной оправе* 110 17064-1257'2'0,85'TO WE, BE3 ONPABH* 111 1111-1-1'4* 112 1704-11197'1* 113 111-4-2'1* 114 П2##ЩИТ ЗАЩИЩЕННЫЯ AS1, PAЗМЕРОМ 1800.1000.500ММ-1ШТ, ЩИ TH AS2, AS3 PARMEPOM 1000.600.500MM-2WT, WHIT CHITHAIN ВАЦИИ АД1, РАЗМ. 1200.600.500М-1ШТ. ШИТ СИГНАИЗАЦИИ ALZ, PABMEPOM 600, 400-360MM-1WT##* 115 1517-1063'1" МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА* 116 1517-1104'3' 'METAЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА* 117 1517-1101'1'' METAJJUNECKHE KOHCTPYKUHH WKAWA* 118 T1504/72#П.12-272(=14)'31'5,10'РЕЛЕ ПЭ-37'ШТ# 119 1517-1428-1'31* 120 Ц8-574-55(=6)°31* 121 T1504/112#П.12-290(=14)'7'10,0'РЕЛЕ PKB11-33-112УХЛ4'Ш 122 TTO ЖЕ, #П. 12-289(=14)'2'9, O'TO ЖЕ, PKB11-33-121УХЛ4'ШТ* 123 1517-1428-1'9x 124 48-574-55(=6)*9* 125 T1504/28#N.13-333(=14)'1'33,50'PEAE TOKA ABYXCTABUA6HO E THRA PTI-12-02-34YX 74" WT* 126 1517-1433-1'1* 127 48-574-55(=6)'1* 128 Т1504/62#П.01-626(=14)'4'1,75'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСК MR BA14-26-14-20Y3*WT* 129 1517-1351-1'4* 130 UB-574-18(=6)'4* 131 1507-5047(=14) 11* 132 1517-1481-1,11* 133 UB-574-56(=6)'11* 134 1504-6001'13''+ RB1-16 = =* 135 1517-1414-1'13* 136 U8-574-28(=6) 13* 137 1504-6416'3''+ YN5311-C23 = =* 138 1517-1445-173* 139 48-574-50(=6)'6* $140\ 1504-6410'1''+ Y\Pi53120343 = =$ 141 1517-1446-1 1* 142 UB-574-50(=6)'4* 143 1504-6417'1""+ YN5312-C86 = =* 144 1517-1446-111* 145 UB-574-50(=6)'18 146 1504-3060#3061(=14) 4'0, 12'+ C BCTABKON NABKON BT0-4* 147 1517-1379-1 4*

149 1504-18011'15* 150 1517-1444-1*15* 151 LB-574-47(=6) 15# 152 T3608-10460(=14)'1'0,21'PE3HCTOP M38-25'WT% 153 1517-1422-1'1* 154 U8-574-56(=6)'1* 155 T3608-2025(=14)'12'0.08' JMOA J226B' WT* 156 1517-1549'12* 157 UB-574-56(=6) 12* 158 1507-5060(=14) 20* 159 1517-1481-1.20* 160 U8~574-56(=6)'20* 161 48-571-3(=6) 1* 162 48-573-8(=6) 2% 163 UB-573-7 (=6)'1* 164 48-573-6(=6)*1* 165 UB-400-1'446# 166 48-400-2'59* 167 UB-146-1'98* 168 118-148-9'69# 169 48-409-1'83* 170 UB-409-11'281* 171 UB~409-2'15* 172 UB-409-12:29* 173 U8-409-3'6* 174 UB-409-13'13* 175 U11-582-1(=7)'3''MOHTAW KOPOEKH KC-10\$ 176 U11-582-2(=7)'1''TO WE, KC-20* 177 Ц8-397-2'0,178\$ 178 UB-147-4'20* 179 UB-147-6'1* 180 LB-147-7:30* 181 UB-405-1'0,01# 182 UB-147-13'5* 183 48-147-12'5* 184 US-405-2'0.001# 185 UB-406-6'64* 186 UB-408-1'9* 187 UB-418-4'30* 188 18-481-19'20* 189 UB-153-21'32t 190 UB-156-8'15* 191 C151-1076'35* 192 C151-1091(A1.1,3)'420''TD WE,4.2,5* 193 C151-1092(A1.1,2)'60''TO WE,3.4+1.2,5* 194 C151-1093(A1.1.2)'10''TO WE, 3.6+1.4* 195 C151-1095(A1.1,2)'90''TO WE,3.16+1.10\$ 196 C152-228'310''+ AFB1.2,0 = =* 197 C152-228'15# 198 C152-229'35% 199 0152-230-10* 200 C152-231'20* 201 0152-241.50* 202 C151-2280'50# 203 C151-2282'20* 204 T2405/22#R.11467(=13)#K=1,082'3'3,80.1,082'KDPDEKA KC-205 T2405/234FL11481(=13) #K=1,082'1'6,35.1.082'TD WE,KC-20

```
134
Программный комплекс АВС-ЗРС (релакция 1.2)
  TN 503-3-37 95 AN 4 KHR
   206 T2405/22#n.11457(=13)#K=1,089'30'2,45.1,089'JDTDK MAPK
           И НЛ40-П1,87У3°ШТ≭
   207 2405-1861 (A1.1,072) 20%
   208 2405-1697 (A1.1.072) 30t
   209 2405-1725(A1.1,072)'5''+ K241 = =*
   210 2405-1709(A1.1,072)'5*
   211 2405-1860(A1.1,072) 1*
   212 C113-2(=13)'55*
   213 C113-4(=13)'6¥
   214 C113-6(=13)'5$
   215 C159-481'30*
   216 241649-1064(A1.1,074)'10*
   217 K'CYXHHHHA' NOCTHOBA*
```

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

5323017

4,283 THC.PYS.

DOPMA 4

DEBEKT HOMEP

CMETHAS CTOMMOCTE

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХНАХЕНОВОПО МОВОПОТ КИВОВОТОТ В ИЗАВОРИТЬ В ТАКОВОМОТВО В ИЗАВОРИТЬ В ИЗА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ОВ

OCHOBAHME: CREU. AOB. CO1, CO2

COCT	ГАВЛЕНА В ЦЕ	HAX 1984 F.					ТРУДО	ЗАТРАТЫ	ПО	АТООХМЕОД ЭМНРЕОЧТО АТАЛП КАН	948	В ЧЕЛ.—Ч В ЧЕЛ.—Ч В ТЫС.РУБ.
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : : : Количество	: BCEFO	ДИНИЦЫ,РУБ : ЭКСПЛ. : МАШИН		<u></u>	: : OCHOBHO		: экспл.	:ЗАТРАТЫ Т -:ЧИХ, ЧЕЛ. :НЯТЫХ ОБС	-Ч НЕ ЗА- ЛУЖ. МАШИН
	:HOPMATHBA:			OCHOBHOR	I :В Т.Ч. I :ЗАРПЛАТЫ	:		: ЗАРПЛАТ :		:B T.Y.	-:ОБСЛУЖИВА : :НА ЕДИН.	
1	. 2 .	3	1 4	: 5	: 6	: 	7	: 8		. 9	: 10	: 11
1	17064-1340	РАЗДЕЛ 1. ЭДА					13		_	_	-	_
•	1753	B SAMATHOM 10-240-253	4,00)	-	10	•				منه مینا است بست مینا مینا سب سبن بینا
2	17064-1342	-ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ≃ПНОМ. 10-240-253	1,00	1,3	5 -		1	-	-	مدم چين شاند ادي نيم چين ويو درد اديا د		شنگ شار حقق مجمد الله الله الله الله الله الله الله الل
3		TW ROHTNWAS B ROMRAN, 3% OT-	8,00	- 2,3	- 55 -		19		-		- -	_
	1752	ОПРАВЕ=ПНОМ. 2-240-103 ШТ			الحدد المداد	-						_
4	17064 -1257	-ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ≔ПНОМ.2-240-103 ШТ	2,00	0,8	5 -		2	•	•	gan tirr yan min may agir pan sila a gan		
5	5 Ц11-1-1	-TEPMOMETP TEXHM4ECKMM	15,00	0,2	:i -		3		3	-	0,50	8
		СТЕКЛЯННЫЯ - ПОКАЗЫВАКЩИЯ ШТ		0,2	21 -					*******	- Ally the next size one that the mag	
6	1704-10181	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1088 = ШТ	2,00	4,1	0 -		8	-	-	-		
7	' U11-13-1	-TEPMONPEOSPASOBATEAS IAR	2,00	- 0,5	- 0,0	4	2		2	-	1,00	- 2
		ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЯ, ДВОЯНОІ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЯ ШТ	7	0,8		1					0,01	

l :	2 :	3	; 4 i	5 :	6 :	7 :	6 :	9 :	10 :	11
8	1704-10040	-УСТРОИСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕ ДИЛАТОМЕТРИ4ЕСКОЕ	E 4,00	20,60		82	-			
		ЭЛЕКТРИ4ЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 ШТ			•••			-	-	
9	Ц11-4-3	-устроиство терморегулирующе дилатометрическое: электриче		0,36		1	1		1,00	
		E WT		0,35	-				-	-
	1704/50 N. 1375	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТЭ4ПЗ	2,00	38,00	-	76				
		шт		-	-			-	-	-
11	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЗЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИЛИ ТО ПОТ, ИОСТРОНЕТ	2,00	3,10		6	6		5,00 	1
_		РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ ШТ		3,04		_		-	-	-
	1704-11197 ДОП.9	-ДАТ4НК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТК ШТ	E 2,00 -	3,60	~	7				
	111142	-ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	2,00	0.51	_	1	1		1,00	- :
10	U11-4-2	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51 0,50						·
14	150408	ТРЕХПОЗИЦИВНИЙ ШТ —ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	2,00	2,05	_	Ą		_	-	
	∏. 1011	ΠΚΕ222-2Y2 WT				·	_			
15	Ц8-529-5	-кнопка управления или пост	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	-	1,09	0,01			_	0,01	
		ТШ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КН	ЮПОЧНЫЯ ПКУ15-21	.331-54Y2-:	2ШТ					
16	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В	2,00	10,40	_	21			-	_
		4ACTOTOM 50,6OFU,22OB H.TOK 10A ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250XB1MM=ПКУ15-19331-54 ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526.333-74,AA3614-77		444 Aug (201	mani dang dan pang pang pang dang					
17	1507-5043	ТШ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ	10,00	1,00	-	10		_	_	-
		AE123, AE121 = WT	•	_	-		_	_	_	
18	1517-1481-	1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИ	10,00 -	0,75		8				
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬН		-	~-					

TN 503-3-37.95 A.A. KH.2

: 2 :	3 :	4 :	5 1	6 i	7 1	8 :	9:	10 :	11
	И ТРАНСПАРАНТЫ								
19 1504-18019	—КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	8,00	0,90	-	7	-	_	_	
	КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526.407-76	_	<u>-</u>	_		-	<u></u>	-	
20 1517-1444-	шТ	8,00	1,25		10	_	_	_	
20 1517-1444-	1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	e, 00 -		~~~~~	10				
	шт		-	-			-	-	-
21 Ц8-529-7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	2,00	3,33	0,06	7	3		2,00	
	УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	_	1,58	0,01		-	-	0,01	
22 1504-4543	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	4,00	5,00	-	20		_	-	
ДОП. 12	НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-0128УХЛЗВ =	-		البارية البوي يوجو بولي أناك البارية ويون فيك			-		
23 Ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО	4,00	3,40	0,08	14	6	_	2,00	
	СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A	-	1.49	0,01		•		0,01	
24 Ц8-409-1	ТШ - Настинание проводов в трубы	0,34	4,88	2,33	2	1	1	4,00	
	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	_	2,36	0,71		-		0,92	-
25 Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ 100М	0,97	1,21	_	i	1	-	2,00	
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	-	1,14			-			
26 UB-148-9	-кабель до 35кв,по	3,67	20,60	0.48	76	32	2	15,00	Ę
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ		8,62	0,19		~ ••	1	0,25	به ودر دران <u>دران شه</u> و همه ه
27 Ц8-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С	50,00	0,68	_	34	10		1,00	5
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	-	0,20	, 160 day (m. 1 ₉₃ <u>193</u> km 1 ₉₃ ,		-		**************************************	
28 Ц8-156-9	—ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАВЕЛЯ С	30,00	0,85	_	25	11		1,00	3
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37		0,36	-		1			

	3	1 4 :	5 :		7 :	8 :	9 :	10 :	11
29 U11-582 - 1	ШT −K0P05KA	3,00	0,97	0,04	3	2	_	1,00	
., 411 002 1	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	-	0,71	0,01	Ü	_		0,01	
30 Ц11-582-2	-KOPOEKA	5,00	1,04	0,04	5	4		1,00	;
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИ4ЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	-	0,77	0,01		-	, 100 Mary 100 Mary 100 Mary 100	0,01	
1 Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0, 40	33,40	0,80	13	4	<u></u>	17,00	,
	КАВЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ		10,70	0,12		_	_	0,15	_
2 ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	0,13	43,90	1,20	6	1	_	17,00	2
	КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЯ ДО 2КГ	-	10,90	0,28			_	0,36	
З Ц8-406-1	ТШООЛ ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,34	54,00	23,10	18	8	8	43,00	15
	НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	-	23,20	9,73			3	12,55	
	WHTЫ ABTOMATHЗАЦИН A 1000X600X500MM-2WT								
		Д14, АД16, РАЭМЕ	POM						
4 1517-1104	1000%600%500ММ-2ШТ	Д14, АД16, РАЗМЕ 2,00	21,00	_	42			-	
4 1517-1104	1000Х600Х500ММ-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ=				42				wate Market Joseph and Market Market Market ——
	1000X600X500MM-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600MM= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ	2,00	21,00	- -		 		- - -	- -
	1000X600X500MM-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600MM= ОСТ 16-0.684.116-74				42 4	 		-	-
5 1504/62-16 26	1000X600X500MM-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600MM= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	2,00	21,00			 			
5 1504/62-16 26	1000х600Х500ММ-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,00	21,00		4	 		-	
5 1504/62-16 26 6 1517-1351-	1000X600X500MM-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1200X500X600MM= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ	2,00	21,00		4	 			
5 1504/62-16 26 6 1517-1351-	1000Х600Х500ММ-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЯ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЬЕМНОЯ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5314	2,00	1,75		4 2				
55 1504/62-16 26 56 1517-1351- 57 1504-6412	1000Х600Х500ММ-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЯ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЬЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75 ШТ 1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	2,00	1,75		4 2				
55 1504/62-16 26 56 1517-1351- 57 1504-6412	1000Х600Х500ММ-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЯ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЬЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75	2,00 2,00 2,00	21,00 1,75 1,05 - 5,10		4 2 10				
26 36 1517-1351- 37 1504-6412	1000х600х500мм-2ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЯ АППАРАТУРЫ 1200х500х600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74 ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ ШТ 1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЯ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЬЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75 ШТ 1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИТ=УП-5300, ПКУ, ПМО	2,00 2,00 2,00	21,00 1,75 1,05 - 5,10		4 2 10				

	2	: 3	\$	4 :	5 1	6	: 7	:	В	1 9	F 10	;	11
		НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХ 11 ТУ 16-524.074-	 СЕКЦИОННЫЯ=УП-53 75										
40	1517-1445	-1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ	ШТ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	6,00	1,25	-		В	-	-			_
		НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300	,ЛКУ,Л140,КПС-2	٠.	-								
41	1504-6001	-ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ И I		2,00	0,75			2	-	_	_		
		OIKPOIDM HBI-I	UT	- ·		-					_		_
42	1517-1414	-1-ПЕРЕКЛЮ4АТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63		2,00	3,30			7			-		-
		THREETIBLE AC CO.	шт		-	-				_	-		-
43	1504-1801	1 -КНОПКИ УПРАВЛЕ КЕ,500В,4АСТОТ		6,00	0,80			5	-				
		50-60ГЦ, 220В, Н 10А, КОЛИ4ЕСТВО 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЯ	ОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ≃KE-011У3			-				-	-		-
	4 T 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A	TY16-526.407-7	ь ШT		4 75			_					
44	1517-1444	-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,	ПКЕ,КСМ-2.ЛКУ,КЗ	6,00	1,25			8	_				
a		en manufacture de la compacture de la comp	WT	5 44	70.00	,,	• •				-		
45	ЗАВОДА НЕНА	-РЕГУЛИРУЕМЫЯ И ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИ		2,00	70,00		_ _	+0	_		_ ~~~~		
44	1504/87	-РЕЛЕ ВЛ-56	m x	2,00	33,10	_	#	56	_	-			_
,,,	N15753	, Lill Dil GG	шт	-, -,						**** **** **** **** **** **** ****			
47	1517-1428	-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИ	я,	2,00	2,50			5	_	_	_		-
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛ ЫЕ С 4ИСЛОМ КО	ЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4Н НТАКТОВ ОТ 1 ДО	•		_				-			
		4 TUNOB=	шт				_						
48	1504/72 П.12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	ШТ	10,00	5,10		 	51					
			_	40.00	_	_	_	_		-			-
49	1517-1428	-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИ ВРЕМЕНИ, СИГНАЛ	BHBE, NPOMEXYTO4H	10,00	2,50			25	-				
		4 THOOS=	HTAKTOB OT 1 ДO		-	_				-	-		-
50	1507-5047		T—00-12011VB	6,00	0,33	-		2	-	_	_		_
		СВЕТОСИГНАЛЬНА	Я=AC-12011У2 ШТ				±- 						-
51	1517-1481	-1-ПРИВОРЫ		6,00	0,75	-		5	_	-	-		_

1	:	2	: 3	:	4	: 5	,	6 :	7	: 8	. 9	: 10	: 11
			КАЗАТЕЛЬНЫЕ И					. Mit lagerald 700 000 EM, draw			THE SECURITY SALE WAS STOLEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	-	674 tion halfs your visit 1974 year miles was
52	: 1	504-300	1 -ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛА 18П4-28=ПР-2	ШТ АВКОЙ ВСТАВКОЙ	4,00	0,1	1	_	-	-	_	~	-
			TY 16-522.091-3	72 WT		-		-				~	AP-
53	1	517-147	ОТДОП И ЖАТНОМ—1—9 ВИЧП ОИНВРОКХВ	DPOB T94N3 HA	2,00	1,7	o 	-	3	****			~
=1	,,	11400	WITE=ANNAPATH H	WT	2.00	-		- 70	,	6		7 00	
54	. ц	11-680-	3 — ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛ УСТАНАВЛИВАЕМЫ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИ	Я НА:СТЕНЕ ИЛИ	2,00	3,0 1,8		0,32	6	4		3,00	
55	Ц	11-711-		шт	12,00	-			6	5	_	1,00	12
			жил, до:10	ввод	,	0,5			_			-	
56	Ц	11-711-	-	, количество	12,00	1,0	5	~~	13	12	-	1,00	12
			жил, до:20	рвод		1,0	3	-				in this case was sufficient to the same was sufficient to the same was	
57	Ц	11-585-	3 -МОНТАЖ РЕГУЛИР ИМПУЛЬСНОГО ПРІ		2,00	0.5	9		1	1	مند بد همه جي پزيد دند هما احدا کارد	1,00	2
			PHN-2M	шт		0,5		-			-	-	-
58	C	152-178	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ)	установок с	O _F 14	23,6	o 		2	~		and to sold — and 1990 hot from man case very con-man	
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИД ГОСТ 6323-79 Н ЗВОВ С МЕДНОЙ Х ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,МГ	А НАПРЯЖЕНИЕ ДО КИЛОЙ, МАРКИ		-		-			-	6-7	
59	С	151-187	4 —КАВЕЛИ КОНТРОЛЬ ЖИЛАМИ С ПОЛИВЬ	оные с медными	0,04	308,0	0		12	_			gene dang disp make any yang paga teru Pala den
			ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКР СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИЈ	PAHOM NOBEPX B		-		_				-	-
			ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,	кввгэ,с числом									
60	C	151-228	О -КАБЕЛИ КОНТРОЛІ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИ		0,08	195,0	o 		16		-		
			ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИД И ОБОЛОЧКОЙ, МАЯ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X	KH AKBBC.C		-		-			~ -	-	-
61	C	151-228	 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИ 	HNE C	0,09	211,0	o 		19	-			
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИД И ОБОЛОЧКОЙ,МАР ЧИСЛОМ ЖИЛ И	· ·				_			-	~	

; 2	3	5	4 8	5 :	6 :	7 - 2	8 :	9 1	10 #	11
	CEYEHMEM, MM2:5X2,5	4000	ة خدا خيد ميها 1951 1964 بثان اللغا سال اعماد عام اعما			ودو وجنا دان هنده هند هند خون والله احياء فيضا حيث الله	- mai	i mak arin 1,25 pilo 1506 ton ares min dem 1988		
62 C151-2282	-кавели контрольные	1000M C	0,07	277,00		19	-		-	
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ Й ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5	ИЗОЛЯЦИЕЙ	•		ماهی جیمان میدان کیاری در این در داشتان در این در داشتان در این در داشتان در این در داشتان در این در در در در در این در این در		-		الله الله الله الله الله الله الله الله	~
27 MADE MMMY		1000M	A AF	7/7 00		4.0				
63 C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ Р ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	I С ИЗОЛЯЦИЕЙ КВВГ,С	0,05	367,00 	eur uds dats een veg geg jeg mer	18		, and furn gain dign lastering lasts date. — Gro-	and god and give tree directions. An	
64 C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ	C	0,07	458,00	-	32	-	-	•••	
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ А ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X2,5	ИЗОЛЯЦИЕЙ КВВГ,С	•		ana mus pro men eng pisa-mus cum		•		***	**************************************
65 2405/22	-KOPOBKA KC-10	1000M	3,00	4,21	~	13				
П.11467 К=1,072		шТ	•		, t.e			- 1997 Area (1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 -	771 Par (197 has 144 Per 197 P	anti
65 2405/23	-TO %E,KC-20		5,00	7,03	_	35	-			
∏11481 K=1,072		шт	•		~		<u>~</u>	يجلهم المحاول ومناو يعين بالهار يالهار يومن المحاد عاوان		·~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~ (~
67 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАН ТУЗ6-1113-75,ИЗМ НР		40,00	0, 16		6		-	_	_
	1700 1110 70,7,011 11	íM		No.	~			•••	-	
68 2405/10	-профиль zn2 000		8,00	1,33	~	1 1	-	-	**	
Π.11256 K≃1,072		шT	•	ر شده این بر بیان شده حجم شده برده و بیش این و بیش	~				#** *** *** *** *** *** ***	* Sand-Asses selvi vasa reke elvej us.elv 1486
59 2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35X	てたい!	5,00	0,31		2			<u></u>	
	TY36-1113-75, H3M HP	37 9	·		-		_	-	_	-
70 C412-860	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ	1M	35,00	0,34	-	12	-	-	-	••
	BOQOFA3ONPOBOQHWE C MYDTAMW JEFKWE 4EPH QY20X2,5=FOCT3262-7	PIE	·	_			_	_		-
HTC ro	NPAMBE SATPATH NO PAS	ДЕЛУ 1	РУБ.	، میٹن میں میں سے شیخ گان ساتا گاھا 1944 کی ۔ -		1141	121	11		24
	B TOM	числе:	PYE.				••••	4	~	
	- РИНАВОДУЧОВО ЧАСТИ -		PYE. PYE.			696 11	-	~		-

	2 :	3	:	4	:	5	1	6		7 :	8 :	9 :	10 1	11
	ТАРА И УГ			PYE.						11				-
		НЫЕ РАСХОДЫ -		PYE.						18		-		•
		-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУВ.						7	-	-		-
	KOMOJEKTA			PYE.						3	-			_
	BCELO, CIC	- КИНАВОДУЧОВО ФТООМИ		PYE.						746	•	-		-
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		PYE.						445	-	-		
		ATHNE PACKOTH -		PYB.						105	_			-
		ТРИ В АТООХМАОТНИЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ІАК ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		ЕЛЧ РУБ.						_	18			_
		IBME HAKONJEHUS -		PYE.						43	- 10	_		-
		DUMOCTO MONTAWHUX PAGOT -		PYB.						593		_		
	•	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛЧ								_		25
		A ATAIN RAHTOGAGE RAI		PYB.							143	-		-
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 1		PYE.						1339			* ***********************************	-
	HOPMAT	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ч	ЕЛ.—Ч						-	_	_		25
	CMETHA	- ATARN RAHTOBAGE R		PAR.						-	143			-
		•••	очистны	-										
1	1704/43	-манометр показывающия мпз			00	9,50		_		38	-	-	-	-
	П.21390	ШТ				_		-	-				-	
2	Ц11-94-2	-манометр, вакуумметр или		4,	00	1,6	4	-		7	6		3,00	1
		МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮИ ЗЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	ии с			1,58	B	-	-					
73	1704-20016	ШТ -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,		۶,	00	7,80	Ç	-		70	-	-		-
		BAKYYMMETP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ ЗЛЕКТРОКОНТАКТНЫЯ=ЗКМ-1Y TY25-02-31-75				·			-					
л	Ц11-93-7	ШТ -манометр, вакуумметр или			00	1,27	7	0,04	ı	11	11		2,00	11
7	ц11-75-7	MAHOBAKYYMMETP		7,					-	**			2,00	
		ПОКАЗЫВАЮЩИЯ, ДЛЯ ТО4НЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЯ				1,21	L	-				_	~	***
5	Ц11-620-3	—МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	для	9,	00	0,92	2	0,04	,	8	4	4000	1,00	•
	доп. 1	ЭKM-1У WT				0,40	- -	0,01			-		O, 01	
6	1704/78	-датчик-реле уровня		13,	00	60,00)	-		780	~-	-	<u></u>	
	n.51600	РОС101-011-УХЛ4-РОС-301-У ШТ	YNO						•			-		
フ	ц11-405-1	-PETYNATOP-CUTHANUATOP	7971a 18 *2	13,	00	2,66	5	_		35	34	-	4,00	52
		УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-З,СОСТОЯ ИЗ РЕЛЕИНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТ4ИКОВ				2,61	<u> </u>		-					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8	150408 П.1-010	КОМ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2		4,	00	1,40)	-		6	_			<u></u>
	119 7 010	UT				_		-						

1 :	2	: 3	1 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
79	ц8-529-5	—КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ	4,00	1,99	0,05	8	4 _		2,00	
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,09	0,01		_	_	0,01	-
80	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00	2,60	0,07	3	i		2,00	
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25A		1,26	0,01			_	0,01	-
	1504-4547	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	1,00	11,30		11	***		-	
	AOR. 12	НЕРЕВЕРСИВНЫЯ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЯ-1210 ПМЯ111002A ≃ ШТ			-		-	_	galley	å ren pag dag eret för men me
82	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00	3,40	0,08	3	1		2,00	2
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40A		1,47	0,01			-	0.01	-
83	1504-1906	1 -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ	2,00	3,45		7	-			<u>-</u>
		127/220/380B,50-60ГЦ≃СС-1 TY 16-539.383-79	-	-	-			-	_	-
84	1602-5012	TW 0 -380HOK	2,00	3,30		7		atres may first the late take man man yang ships	ener. Desi hara away away away away away away away a	
		TY 25-05-1045-76 WT			-					-
85	ЦВ-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	0,38	0,01	2	1	-	1.00	4
		שד מטאנטא אומיז ארייאן טור בייטר	_	0,33					_	
86	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО ШТ	7,00	0,81	_	6	5		1,00	7
		ωı	_	0,75	_			-		-
87	Ц8-409-1	-затягивание проводов в трубы	0,72	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	-	2,36	0,71			1	0,92	1
88	цв-409-11		1,46	1,21	-	2	2		2,00	3
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM2 100M	-	1,14	_					
89	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	14,45	20,60	0,48	298	125	7	15,00	217
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100М	· -	8,62	0,19		 #	3	0,25	4

1:2:	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 \$	10 :	11
90 Ц12-523-2	-монтаж импульсных трубок м	15,00	0,24	0,02	4	3 _		0,40	
	п		0,21	-		_	-	-	-
91 48-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАМЕТРОМ	0,24	32,00	7,54	8	2	2	16,00	
	ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М		9,26	2, 28		-	1	2,94	
92 Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С - ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	150,00	0,68	_	102	30		1.00	¹ 5:
	СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7		0,20	_			·-	_	_
93 48-156-9	TO CLOSULAR AND KABEAR C	10,00	0,85	_	9	4		1,00	10
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	·	0,36	_		 -	_		
94 411-582-1	-MOHTAW KOPOBKH KC-10	9,00	0,97	0,04	9	6	-	1,00	5
	шт	•	0,71	0,01				0,01	
95 U11-582-2		8,00	1,04	0,04	8	6	-	1,00	Ε
	шт	•	0,77	0,01				0,01	_
96 UB-147-12	-конструкции металлические	2,50	33,40	0,80	84	27	2	17,00	43
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОМ ДО 1КГ		10,70	0,12			-	0,15	
97 Ц9-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ	1,15	43,90	1,20	50	13	<u>i</u>	17,00	20
	КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	·	10,90	0,28		 .	-	0,36	-
98 Ц8-405-1	ТИООИТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ	-	445,00	8,50	-		-	73,00	
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	•	43,50	2,38		φ,		3,07	
99 U11-642-1	-УСТРОИСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ	68,00	0,34	0,04	23	-20	3	1,00	68
	ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20MПA		0,29	-			~	-	
100 Ц8-406-1	TUI -TPYEA CTANDHAS C KPENNETHEM	0,48	54,00	23,10	26	11	11	43,00	21
	НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	_	23,20	9,73		-	5	12,55	6
оі цв-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	0,26	395,00	3,10	103	6	1	41,00	11
	CBAPHAЯ T	·	24,90	1,02			-	1,32	
102 C154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	1,00	1,05		1	-	-		
	и переключатели открытые, типа	_	•••	_				-	-

1 : 2 :	3	: 4 :	5 :	6	: 7 :	8 :	9:	10 :	11
	ПП2-10/H2M3Б						- 		
103 0130-1039	ТШ ЭМНЖКТАН ЭМӨОДОХХЭЧТ МНАЧХ-	7,00	1,07		7	-	-		_
	МУЮТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ		P. C. (1-1 (1-1 (1-1)-1-1)-1-1)				ه محمد محمد محمد جميع پيونه موسد نيشت محمد محمد جميع	_	الله الله الله الله الله الله الله الله
104 C152-178	-провода силовые для	0,23	23,60		5	_	-	-	-
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1		_				_	_	
105 C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,90	195,00	_	175	-			_
	ПОЛИВИНИЛХ ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5		-	-			-	-	-
106 C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,14	211,00	-	20	-	-		
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕМ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5X2,5		man tang and care gang vega yang gang gang gang gang gang gang ga				_		_
107 C151-2282	-КАВЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,36	277,00	_	100	-	-	-	-
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5							,	per and diese good tone controller and good
108 C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,06	367,00		22	-			_
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5		841	_			-	-	~
109 C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,02	458,00	-	9	-	-	-	
	АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X2,5		_				_	***	
110 C113-363	-ТРУБКИ ИМПУЛЬСНЫЕ ДИАМ.14.2	15,00	0,83		12	-	-		-
	M	•						منع - کاما اگل شک شک شک مین مین مین پیماد	D & after afted party, terms group group grown
111 241649-106	З-РУКАВ МЕТАЛЛИ4ЕСКИИ НЕГЕРМЕТИ4НЫЙ РЭ-Ц-Х-З	0,03	193,32	_	6		-	-	-

	=	-37.95	•
1	 2	·	

1	2	:	3		:	4	:	5		6	:	7 :	8	:	9	:	10	:	11
				1000M															
112	2405/22 N.11467		-KOPOBKA KC-10	W.T		9,	00	4,11		_		37	-		-		-		-
	K=1,082			ШT				_		_	-								_
112	2405/23		-TO WE, KC-20			0	00	6,87	,			55	_		_		_		_
	n. 1148i		-10 ME, RC-20	ШТ		G y		0,0/			-	33	_						
	K=1,082									-					-		-		-
114	2405-17	l 1	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВА	HHWE=30Y1		250,	00	0, 15	j	-		38					_		_
			ТУЗ6-1113-75,ИЗМ Н	P3-79 1M							-								
				71.1				_		_					_		_		_
15	2405/10		-ПРОФИЛЬ ZП2000			15,	00	1,29	,	-		19			-		-		-
	П. 11256 К=1,072			WT						_	-				-		_		
16	2405-168	36	-УГОЛКИ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20,	00	0,30)	-		6	_		-				-
			ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35 ТУ36-1113-75,ИЗМ Н	23-79				-							~				_
17	2405-19:	10	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРО	1M 32Y⇔32Y	i	80.	00	0,24	<u> </u>	_		19	·		_				-
			ТУЗ6-1113-75, ИЗМ Н	°3-79		·					_								
				1M				_		_					_		-		-
.18	24-18-29 Fi. 06-054		-OTEOPHOE YCTPORCTBO	о WT		68,	00	2,29			_	156	-				-		
	K=1,098	т		m r				_		-				•	_		-		_
19	C113-2		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВА	PHNE		50,	00	0,30)			15	_				-		
			ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГОСТ 3262~75 С ИЗМ.				***				den.								. .
			ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАНІ УСЛОВНОГО ПРОХОДА І —ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК ДУ20 Т2.5	НЫЕ/ДИАМЕТ В ММ	P														
				M															
	итог	о г	PAMBE SATPATH NO PA	ЗД Е ЛУ	2	PYB.						2444	32	4	2	9			687
						PYE.									1	- o			12
			B TOM	HHCNE:															
	стоимос	ть	оборудования -			PYB.						919	_		_				
	ЗАПАСНЬ	iE L	IACTH -			PYE.						18	_						-
			AKOBKA -			PYB.						18	_		-				-
			HUE PACKOAU			PYE.						27	-		-				-
	KOMOJE		СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			PYE.						11 7	_		_				-
			ил — ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	-		PYE.						1000	_		_				
	СТОИМОГ	Th	МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			PYB.						1525							-
			HUE PACXOLU -			PYS.						276	_		_				_
			ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	3 U P -		EΛ4						~, ~	_						23
	HOP	THE	CANDUMY ILLYMORUNOCIO I	7															
			AS SAPABOTHAS DIATA I			PYE.							5	1					_

2 : 3	: 4	:	5	:	6	:	7 :	8 :	7 :	10	2	11
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ -	РУВ.		(400)				1944		_			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4						-		-			72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							385				_
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.						2944		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.—Ч						-	_	_			72
- ATAMO RAHTOBAPAS RAHTEMO	Pys.							385	_		~~~~~	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYE.						3585	445	40			93
	PYE.							_	14		-	17
в том числе:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	PYE.						1615	-	**			-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	PYE.						29		-			
ТАРА И УПАКОВКА -	PYE.						29		-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.						45		-			-
ЗАГОТОВСКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYE.						18					-
КОМПЛЕКТАЦИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	PYB. PYB.						10 1746	_	-			_
CTOMMOCTE MOHTAWHEX PAROT -	РУБ.						1970		_			_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.						381	_	-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ч <u>Ел.</u> -Ч						_	-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE.						***	69	_			_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYE.						186	_				-
BCETO, CTOMMOCTE MOHTAWHEN PASOT -	PYE.						2537		-			_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч <u>Е</u> Л.—Ч						-	-	-			97
- АТАЛП ЯВНТОВАРАЕ ВНТЕМО	PYE.							528 				
NTOPO NO CMETE	PYE.						4283	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EJ4						-		-			97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.							528	-			-
	a like	1										
COCTABH/I	SUYUV	V	CYXi	инина								

проверил

постнова

Программный комплекс ABC-3PC (редакция 1.2) ТП 503-3-37,95 Ял.4 КН-2

MCXOLHNE LAHHNE (N.H.= 3)

1 95323017'HB'''1.1'''**

2 Ю''''' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА НИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН У ЛИНИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ОВ'СПЕЦ. АОВ. CO1. CO2'ТРУШИН\$

3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*

4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ*

5 17064-1342#1753'4'3,35'TEPMOMETP TEXHUVECKUM YTAOBOM B 3AWUTHOM OMPABE*

6 17064-1342'1''TO WE, BE3 OFFABBIX

7 17064-1257#1752'8'2,35'TO WE, NPAMOR B SAWATHOR ONPABE*

8 17064-1257'2''TO WE, BE3 ONPABUL

9 U11-1-1'15*

10 1704-10181'2''+ TCM-1088 = = *

11 111-13-1,2*

12 1704-10040'4*

13 411-4-3'4*

14 T1704/50#П.1375(=14)'2'38'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТР ИЧЕСКИЙ Т34П3'ШТ*

15 U11-405-4'2*

16 1704-11197*2*

17 411-4-2'2*

18 Т150408#П.1011(=14)'2'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ П КЕ222-2Y2'ШТ*

19 U8-529-5(=6) 2*

20 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.331-54У2-2WT##*

21 1504-18119'2*

22 1507-5043(=14)'10''+ AE123, AE121 = =*

23 1517-1481-1'10*

24 1504-18019'8*

25 1517-1444-1'8*

26 18-529-7(=6)'2*

27 1504-4543'4''+ MMA-0128YX/38 = =*

28 U8-531-4(=6)'4*

29 UB-409-1'34*

30 Ц8-409-11'97*

31 48-148-93367*

32 48-156-8'50*

33 48-156-9'30*

34 U11-582-1'3*

35 U11-582-2*5*

36 Ц8-147-12'40*

37 UB-147-13'13*

3B UB-406-1'34*

39 П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД14,АД16,РАЗМЕРОМ 1000X600X500 ММ—2ШТ##*

40 1517-1104'2*

41 Т1504/62-1626(=14)'2'1,75'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В A14-26-14-20УХЛ'ШТ*

42 1517-1351-1'2*

43 1504-641212#

44 1517-1448-1'2*

45 1504-6416'6*

46 1517-1445-1'6*

48 1517-1414-1 2*

49 1504-18011'6*

50 1517-1444-1'6#

51 TUEHA#3ABOJA(=14)'2'70'PETYJHPYEMBH ИМПУЛЬСНЫН ПРЕРЫВА TEJЬ PHN-2M'WT*

52 T1504/87#П15753(=14)'2'33,10'PEAE BA-56'UT*

53 1517-1428-1'2*

54 T1504/72#几.12272(=14)'10'5,10'PE/IE 「19-37'UT*

55 1517-1428-1'10*

56 1507-5047 (=14) °6*

57 1517-1481-1'6*

58 1504-3001'4' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-28*

59 1517-1479-1'2'' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРО
В ТЭ4ПЗ НА ШИТЕ*

60 U11-680-3'2*

61 411-711-1'12*

62 411-711-2'12#

63 U11-585-3'2' MOHTAW PERYJUPYEMORO UMNYJICHORO NPEPHBAT EJR PHO-2M\$

64 C152-178' 135*

65 C151-1874'35*

66 C151-2280'80*

67 C151-2281'85#

68 C151-2282'65*

69 C151-2283'45*

70 C151-2284*65*

71 H9=1,1072*

72 T2405/22#N.11467(=13)#K=1,072'3'3,8'KOPOBKA KC-10'UT*

73 T2405/23#f11481 (=13) #K=1,072'5'6,35'TD WE,KC-20'WT*

74 2405-1711 40*

75 T2405/10#N.11256(=13)#K=1.072'8'1.2'NPOWH/hb ZN2000'WT*

76 2405-1886'5*

77 H9=1*

78 C412-860(=13)/35*

79 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ:

80 T1704/43#П.21390(=14)'4'9,50'MAHDMETP ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ -Y'UT*

81 L11-94-2'4*

82 1704-20016'91

83 U11-93-7'9*

84 ЦТ11-620-3(=6) #ДСП.1'9'0,92#0,40#0,04#0,01'МЕТАЛЛИЧЕСК ИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭКМ-1У'ШТ''1.1*

85 T1704/78#N.51600(=14)'13'60,0'ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ POC10 1-011-УХЛ4-РОС-301-УХЛ3'ШТ*

86 U11-405-1'13*

87 Т15040В#П.1-010(=14)'4'1,40'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2'ШТ*

88 UB-529-5(=6)'4*

89 UB-522-1'1#

90 1504-4547'1''+ ПМЛ111002A = =*

91 48-531-4(=6) 1*

92 1504-19061 (=14) *2*

93 1602-50120'2*

94 U8-84-1(=6)'4*

95 L12-809-1(97)'7''MOHTAW KPAHA TPEXXOLOBOLO#

96 UB-409-1*72*

97 UB-409-11, 146\$

98 U8-148-9'1445*

99 Ц12-523-2(=7)'15''MOHTAЖ ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБОК#

100 US-408-1'24*

TN 503-3-37.95 A.M.4 KH.2

- 101 UB-156-B' 150#
- 102 48-156-9'10*
- 103 Ц11-582-1(=7)'9"'MOHTAЖ КОРОБКИ КС-10#
- 104 U11-582-2(=7)'8''TO WE, KC-20*
- 105 U8-147-12'250*
- 106 Ц8-147-13'115#
- 107 ЦВ-405-1'0,003*
- 108 L11-642-1(=7) '68#
- 109 48-406-1'48*
- 110 UB-405-2'0,255*
- 111 C154-21'1*
- 112 C130-1039(=13)'7#
- 113 C152-178'225*
- 114 C151-2280'900*
- 115 C151~2281'140*
- 116 0151-2282,360#
- 117 C151-2283'55*
- 118 C151-2284'20#
- 119 С113-363(=13)'15''ТРУБКИ ИМПУЛЬСНЫЕ ДИАМ.14.2*
- 120 241649-1063(A1.1,074) 25*
- 121 T2405/22#∏.11467(=13)#K=1,082'9'3,80.1,082'K0P0BKA KC-10'UT*
- 122 T2405/23#N.11481(=13)#K=1,082'8'6,35.1,082'TD WE,KC-20 'UT*
- 123 2405-1711(A1.1,072)*250*
- 124 T2405/10#П.11256(=13) #К=1,072'15'1,2.1,072'ПРОФИЛЬ ZП2 000'ШТ*
- 125 2405-1886(A1.1,072)'20*
- 126 2405-1910 (A1.1,072) *BO*
- 128 C113-2(=13)'50*
- 129 K'CYXHHHHA' NOCTHOBA*

Рограммный комплекс ABC-3PC (Редакция 1.2) 150 5323014

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОРКИ-

MOPMA 5

OBSEKT HOMEP

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

КИВОЕҮЧТ КЛД ИУКОМ ИОННАВОЧИЕМНАХЭМ КИНАДЕ ҮТЭЭОЧП ҮМОВОПИТ ЖИВОЕҮЧТ ИНДО АН ПЭЛИЗОМОТВА

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

OCHOBAHUE: TO-CC.CO

составлена в ценах 1984	r.					В ТОМ ЧИС ЗВОДУЧОВО ИНЖАТНОМ ВВИТАМЧОН ТРОДОЗАТІ	_	ЕМКОСТ Ь РОЕЧНЫЕ	0,028 0,045 29 29	THC.PYE. THC.PYE. THC.PYE. VET4 VET4 THC.PYE.
: :		1	: CTOM-			гоимость,Р		SATPATЫ -: PABOYUX,		
МОР И И: НАИМЕНОВА И :ПОЗИЦИИ: ОБОРУДОВА	HHE H XAPAKTEPHCTHKA		: ЕДИНИЦЫ	:	# MC	OHTAXHWX P	AEOT	: -:HE SAHATЫ	:	-0B0PY40-
ПП :НОРМАТИ-: ЕДИНИЦ		: BO	:	OJLYGOGO: RNHAB:	-: :	: : OCHOBHO!	: ЭКСПЛ. 7: МАШИН	живанием -: ОБСЛУЖИВ.	MAWHH :	: T
: :		: :	: MOHTAXH : PABOT	. :	; BCETO	ï	:B T.4.	ы: НА ЕДИН.:	:	
i : 2 :	3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10 :	11 :	12
i ПР-НТ141 —АППАРАТ ДОП. 41 П.328	TENEGOHHUN TA-11321 WT	1,	00 22,0	0 2:	2	-			-	
2 Ц10-127-5 -АППАРАТ	ТЕЛЕФОННЫЙ НЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ	1,	00 -	_ - 7		i -	-	0,50	1	
3 084-01-196 -ГРОМКОГ ЗКЛАССА		1,	00 5,0		5 -	-			-	هند فعملت کمد بیم مصحب پرسلینگ
	ШТ ОВОРИТЕЛЬ ИЛИ Я КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	1,	00 -	_		3 2	2 -	4,00	- 4	
5 Ц10-381-6 —КОРОБКА СОЕДИНИ	ШТ КАБЕЛЬНАЯ, ТЕЛЬНАЯ ИЛИ	1,	2,7	_		2 2	2	3,00	3	
	РАНДЕЛЬНАЯ 0,00 KC ШТ ВАНРЭНОХО ТШ	1,	2, 4:	_		1 -	مين ويت سيار ري سيان الله الله المد	1,00	1	Man Principal same and series and sales
7 Ц10-54-7 —КАБЕЛЬ СТЕНЕВЕ	ПО ТОННОЯ, МАССА	0,:	20	1 _ -		6	4	1 35,00	7	-

Ц00450-05 53

: 2	:	3	4	: 	5 :	6	: 	7 :	8 :	9	: 10 :	11 :	12
.,	1М,КГ,ДО:1	100M			31,60						2,48	1	_
8 Ц10-54-1	2 -ПРОВОД ОДНОПО КРЕПЛЕНИЕМ П	АРНЫЯ С	0,10)	_	-		1	i		19,00	2	
		CTEHE: BETOHHOR			11,20				•	-	_		-
9 Ц10-50-3	ОБОРУДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ	и КАБЕЛЯ В	0,50			-		4	4 -		12,00	6	~
	EMKOCT HO: 10X:				8,26					-	-	-	-
10 Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИІ ОБОРУДОВАНИЕ		0,50			_		2	2		7,00	4	
	ЕМКОСТЬЮ: 5X2	10КОНЦ			4,94					-	-	-	-
11 C155-16	-КОРОБКА РАСПІ ТЕЛЕФОННАЯ КІ	PT-10	1,00			-		2					
		ШТ			1,50					-	-		
	ОП -КОРОБКА УНИВ УК-Р-0,5		1,00) 				1					_
K=1,32		шT			0,36					-	, mar.	_	-
13 1509 T.7-023 K=1,118	-КАБЕЛЬ МАРКИ	ТППБөп-10.2.0,4 1000М	0,01	*****	- 358, 38			5					-
14 C151-272	9 -КАБЕЛИ РАДИО СЕЛЬСКОЙ ТЕЛІ		0,01			_		1	•	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	СВЯЗИ, ОДНОПАН ЖИЛАМИ С ПОЛІ	ЭНЫЕС МЕДНЫМИ ИЗТИЛЕНОВОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КИ РОМ ЖИЛЫ,В			64,70					-	-	-	_
15 C152-489			0,01		-			1		-	_	_	-
	ПОЛИЗТИЛЕНОВО МАРКИ ТРП ДИИ				13,00				_				
	жилью, 5мм2	1000M											
TORO NO CME	TE		PY	′Б.		2	7	22	15	1		28	
АПАСНЫЕ ЧАС	ОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД ТИ, ТАРА И УПАКОІ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО	BKA,	РУ						16	_		1	
КИЕ РАСХОДЫ АНИЯ —	, КОМПЛЕКТАЦИЯ О	БОРУДО- РУБ.				1	i	_	_	-		_	_
ЕФМОНТАЖ —		PY6.						_	***		faces In crystal about 1984 a 1984 a 1984 b 1	_	
TOPO OBOPYN	: RNHA80,	PYE.				28	3	-	•••	-		-	-
АТЕРИАЛЬНЫЕ	PECYPCH, HE YYTI B PACLIEHKAX							8					

1:2:3		:	4	:	5	1	6	:	7	7	8	2	9	:	16	;	11	9	12
итого:				PYE.		~				30		15		1				29	
				PYE.															
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	FYE.			1751						13				_				_	_
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	FYE.									-				_					-
нормативная трудоемкость в н.р.									•				•	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	- PYB.									- 		2		- 					
итого:				РУБ.				28		43		17		1				29	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYE.			РУБ.						2				_					_
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	PYE.								-			yes.	-	-				-	_
итого:	والمراوعة	·······		PYB.				28		45		17	~~ ···· ··· ·	1				29	
												_							
BCEFO NO CMETE	PYE.			PYE.				-	73 -	-				-				-	***
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИ								,											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чЕлч												-	-				29	
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.								-	-		17		-					

СОСТАВИЛ

панина

проверия Дивец

ПОСТНОВА

55

TN. 503-3-37.95 A.A. 4 KH.2

MCXDAHNE AAHHNE (N.H.= 2)

- 1 35323014'0' ''1.1''' *
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 ТПР-НТ141#ДОП.41#П.328(=14)'1'22'АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА -11321'UT*
- 5 Ц10-127-5'1*
- 6 ТО84-01-196#П. 1681 (=14) '1'5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСК ИЯ ЗКЛАССА'ШТ*
- 7 410-397-7'1*
- 8 H18=77#
- 9 Ц10-381-6'1*
- 10 410-975-12'1*
- 11 U10-54-7 20*
- 12 410-54-12'10*
- 13 U10-50-3'5x
- 14 Ц10-50-1'5*
- 15 H18=1*
- 16 C155-16'1*
- 17 T290220/ДОП.#K=1,32(=13)'1'0,27.1,32'КОРОБКА УНИВЕРСАЛ ЬНАЯ УК-Р-0,5'ШТ*
- 18 T1509#T.7-023#K=1,118(=13)*10*410.1,118*КАБЕЛЬ МАРКИ Т ППБөп-10.2.0,4*1000М*
- 19 C151-2729'10*
- 20 C152-489'10*
- 21 K'NAHUHA'NOCTHOBA*

OBBEKT HOMEP

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-

DCPMA 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

ХІВОЄЧЯТ КЛД НУКОМ КОННАВОЧНЕКАМ КИНАДЕ ЧТУЗОЯП УМОВОПИТ ХІВОЄЧЯТ КАТОВОМОТВА

НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.			ТООМИОТО КАНТЭМО НООМНОСТЬ В ТООМНООДУ ТООМНООДО В ТЕМПЕРОВ В ТЕМТЕМО В ТЕМ	
: : ! : N : ШИФР И N : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : НОРМАТИВА! : : : :	: : : КОЛИЧЕСТВО : :	BCETO BCETO CHOBHOP	: : ЭКСПЛ. :ОСНОВНОЙ : МАШИН ВСЕГО :ЗАРПЛАТЫ : : В Т.Ч.	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛЧ НЕ ЗА- : НЯТНХ ОБСЯУЖ. МАШИН :- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАЩИНЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО
	· ·			

РАЗДЕЛ	1.	ТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ	
		АВТОМОВИЛЕЙ(К17), ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ	
		ABTOMOБИЛЕЙ (B1O)	

			E2252							
1 23032-1001 H	KOHTERHEP	11 . T.	0,76	775,00	-	744	-	-		-
п	ПРИЕМНЫЯ, ЕМК. 0, 32М3 (1)	T	•				brah saran i			
2 Ц18-1-4	-монтаж контейнера	ШT	1,00	28,10	5,06	28	16	5	31,00	31
		m:	•	16,20	2,31			2	2,98	3
3 2301-6054	-HACOC=UMK16-27-09	WT	3,00	700,00		2100		-	-	
		m t		-					-	-
4 Ц7-281-8М	-УСТАНОВКА НАСОСА ЦМК16	5−27 WT	3,00	14,70	0, 90	44	29	2	17,00	51
				9,67	0,46		-	1	0,59	2
5 23032-2001 E	НАПОРНЫЯ ГИДРОЦИКЛОН ТВ-160(2ШТ)		0,20	1770,00		354	-	-		·-
-	15 100 (2017)	Т			-		an we	_	_	-
6 Ц18-1-2	-монтаж гидроциклона	шт	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24.00	48
				12,30	0,85			2	i,10	2
7 TИПОВОЯ ПРОЕКТ	-ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,ПРОИЗ. 201	13/4	2,00	1470,00	Many	2940		tion.	_	440 1 oliv 1944 1955 hadd helps gave plant

Ц00450-05

1:2:	3		: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
902-2-384. 85	,	WT			_			_		-
8 Ц18-1-8	-монтаж влотатора		2,00	103,00	17,10	20 <i>6</i>	91	34	84,00	168
		ШТ	,	45,50	7,05		***	14	9,09	19
	PESEPBYAP OCBET/EHHO	Я	0,40	955,00	-	382	_	-	-	-
М	BOДЫ, EMK. 3M3(1WT)	Т	•	-	-			_	_	
10 Ц18-1-2	-монтаж резервуара	шт	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
		m i		12,30	0,85			1	1,10	1
11 2301-6286 ДОП. 107	-НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ АНС-60		2,00	280,00		540		-		
дын 107	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L				-			-	-	-
12 Ц7-281-9М	-MOHTAX HACOCA	шт	2,00	15,70	1,25	31	21	2	19,00	38
				10,40	0,64			1	0,83	2
13 23032-2001 M	скорыя открытыя филь	TP(2WT) T	0,83	1080,00		896				***
		•		-	-			-	-	
14 418-6-1	-монтаж фильтра	шТ	2,00	23,20	2,81	46	27	6	26,00	52
				13,60	1,36			3	1,75	Д
15 23032-1001	РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЯ ВОДЫ, ЕМК. 1,5M3(1ШТ)		1,88	665,00	_	1250	-			1-0 10) 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		T		-	na.			-	-	-
16 Ц18-1-5	-MOHTAW PESEPBYAPA	ШТ	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	35
				18,50	3,25			3	4.19	4
17 1906-1026	-кран мостовой ручной одновалочный подвесно	ח/ז אכ	1,00	319,00		319	-			
	2,0,NFB/ET 3	шт							_	-
18 ЦЗ-1-1	-MOHTAW KFAHA	шт	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
				18,90	1,06			1	1,37	1
19 E16-135 C130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛ ЗОЧ47БР Д.5ОММ		2,00	25,60	0,13	51	2		1,51	3
		шт		0,97	0,04			-	0,05	-
20 E16-136 C130-2251	-TO WE, A. 80MM	шт	5,00	38,08	0,29	190	9	1	2,67	13
				1,71	0,09			-	0,12	1
21 E16-136	-ТО ЖЕ,Д.100ММ		8,00	46,88	0,29	375	14	3	2,67	21

1 : 2		;	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10 :	11
C130-2	2252	ШТ	<u></u> .	1,71	0,09				0,12	
22 E16-13	36 —УСТАНОВКА ЗАТЕ	BOPA	3,00	17,25	0,29	52	5	1	2,67	{
2307-1	.0824 OBPATHOFO19421	БР Д. 80MM WT		1,71	0,09				0,12	
23 E16-13			4,00	18,35	0.29	73	7	i	2,67	11
2307-1	.0825	凹丁		1,71	0,09		- -		0,12	
24 E16-13	· · ·		1,00	42, 17	0,51	42	4		6,03	•
2307-1	.0826	WT	 -	3,68	0,15				0,19	_
25 E16-13 C130-E		Д. 100MM ШТ	1,00	39,68	0,29	40	2		2,67	3
C130=E	5 57	шĭ		1,71	0,09			_	0,12	_
26 C130-1		ОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ БВАНОПОКРЫТИЕМ:	8,00	1,51		12			-	-
	КВ-15Д	компл		-	-					-
27 E16-13		ижки клиновой	1,00	49,10	0,29	49	2		2,67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27.07.12 20.0	. or coodsim Attoor	WT		1,71	0,09			-	0,12	, ma
28 E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУЕ СТАЛЬНЫХ ВОДОГ		4,00	1,20	0,01	5	1	مانده م زوی کان بهار بسار دست سامه سام سام سام سام	0,37	4 4 1 mar - mar 1 m 1 mar - mar 1 ma
	ОЦИНКОВАННЫХ Т			0,23	-				-	~
29 E16-67			10,00	2,21	0,05	22	5		0,77	
	для отопления водоснавжения, диаметром 76ММ стенки 3,5ММ	И НАРУЖНЫМ		0,47	0,02			-	0,03	cm.
30 E16-68		· -	30,00	2,62	0,07	79	16	3	0.86	26
	ТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ КИНЭКПОТО КЛД КИНЭЖВАНООДОВ ММСВ МОЧТЭМАНД ММС, С ИХНЭТО	НАРУЖНЫМ , ТОЛШИНОЙ		0,53	0,02			1	0,03	i
31 E16-69			100,00	3, 12	0,07	312	53	7	0.86	84
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 108М СТЕНКИ 4ММ	НАРУЖНЫМ М, ТОЛШИНОЯ		0,53	0,02		Ent de	2	0,03	3
32 E16-71			10,00	5,08	0,09	51	7	1	1,24	12
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ			0,74	0,03		adra viva	And the best best and and all the best best best best best best best bes	0,04	9 Avec 1740 Piles wat I file peac Bills
							1	T00420-05	5 59	

: 2 :	3	: 4 :	5 :	6:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
ruor tago god films livey god cam films dim adag julig agel pa	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 4,5ММ		apar dala dang ang pang pang tana tana mala kadi sani		, yang p _{eri} <u>dan</u> ang gad , , ga gap tah, tah an	, park tive the day gas are turn are upon .			
33 E16-72	м -прокладка трубопроводов из	5,00	8, 75	0,15	44	5	i	1,60	8
	СТАЛЬНЫХ ЗЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	•	0,94	0,05		****		0.06	***
54 E16-220	м -гидравлическое испытание	1,59	4,22	-	7	6		5,16	1
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	•	3,73	_		_ -	_	<u>-</u>	-
35 C130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	6,00	1,26	_	8	_	-	-	_
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: ВО WT		_	-			_	-	-
36 C130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	10,00	1,54	_	15	_	_	_	••
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	•	_	<u>~</u>				-	
37 C130-2305	—ПОДВЕСКА И КРЮЧКИ ДЛЯ	68,00	0,59	-	40	_	_	<u></u>	
	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ КГ		_	g-ta				_	
38 E10-28	-устроиство деревянных подставок под Баки	0,96	110-00	1,30	106	12	1	24,00	23
	мз		12,90	0,39			***	0,50	-
89 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,62	7,71	0,20	5	1		3,10	
	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2		2,05	0,06			-	0,08	
0 E13-153 K≃2 K OB.	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,96	10.30	0,12	10	1	-	2,30	2
.,			1,51	0,04			-	0,05	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		عد الموسود الم	11605	411	83		723
	в том числе:	PYE.					32		43
СТОИМОСТЬ	- РИНАВОДУЧОЗО	PYE.			9545	***	_		
ЗАПАСНЫЕ	части -	PYE.			171	_			-
ТАРА И УП ТРАНСПОРТ	AKOBKA - HWE PACXOIW -	PYE. PYE.			195 298	_	_		
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYE.			124	-	-		
КОМПЛЕКТА	иня -	₽YB.			68	_			-

BCET	·	3 		: 4 :	5	: E	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	о,стоимость	- КИНАВОДУЧОВО		РУБ.			vier Pre	10421				_
CTOM	MOCTE MOHTA	KHUX PABOT -		PYB.				472	_	_		***
	НАКЛАДНЫЕ Р	- идоходы		PYE.				208	-	-		-
	RAHEHTAMOOH	ТРУДОЕМКОСТЬ І	8 H.P	ЧЕЛЧ				•••	-	_		1
	CMETHAR SAPA	I ATARN RAHTOBE	B H.P	PYB.					28	***		-
	плановые на!	«ОПЛЕНИЯ —		PYE.				53				
BCET	о,стоимость	MOHTAWHUX PABO	DT	PYB.				733	-	_		-
		ТРУДОЕМКОСТЬ -		4E74				_				53
	CMEIHAN SAPI	· ATANN RAHTOBA	••	PYB.				•••	325			_
		ГРОИТЕЛЬНЫХ РА	5 0 T -	PYE.				15	_	-		-
	НАКЛАДНЫЕ Р			PYE.				3		-		-
	плановые на			PYE.				1		-		_
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЫ		PYE.				19				-
		ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.—Ч				-		***		
	CMETHAR 3AP	· ATANT RAHTOƏA	-	FYE.				_	2			•••
		НИЧЕСКИХ РАБОТ	г —	PYB.				1573	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РА			PYE.				210	-	-		
		ТРУДОЕМКОСТЬ В		4E.J4				-		_		2
		ATART RAHTOGR	3 H.P	PYB.				-	37			-
	плановые нак			PYE.				143	_			
		CAHTEX HUVECKH)		PYE.				1926	-			
		TPYAOEMKOCT6 -		ЧЕЛ.—Ч					_ 191	_		26
	Cheiman dari	- ATANN RAHTOBA		РУБ. 					171			
	TOTO NO PASJ			PYE.				13099	-			=.
		PYLOEMKOCT -		ЧЕЛ.—Ч				-		-		808
Ü	MEIHAN JAPAI	- ATARN RAHTOS		PYB.				-	518	_		_
		РАЗДЕЛ										
41 JON.2	3-01 -HACOC	: ЦЕНТРОБЕЖНЫЯ		1,00	460,00			460	-	_	_	_
		-125-250 C 3 <i>1.</i> ↓	QBHFATEЛEM						2007 PE			
		OMAVE			_	_				_	-	
		0M4Y3	WT		-					-	-	7 mi en es impa en e
42 Ц7-28		OM4Y3 OBKA HACOCA	-	1,00	- 21,50	2,5	9	22	13	- 2	- 24,00	- 24
42 Ц7-28			WT WT	1,00			-	22	13	- 2 1		
	1-11M -YCTAH	IOBKA HACOCA	шт	·	13,20	1,2	-		13	to the same time and same also same and	24,00 1,57	
	1-11М -УСТАН -1001ЕМКОО ПРОМЬ	НОВКА НАСОСА ТЪ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА	шт	1,00	13,20 775,00	1,2	-	22 953	13	to the same time and same also same and		
43 23032	1-11М -УСТАН -1001ЕМКОО ПРОМЬ	ОВКА НАСОСА	тш идов	·	13,20	1,2	-		13	to the same time and same also same and		
43 23032 H	1-11M -YCTAH -1001EMKOO ПРОМЬ ЕМК.2	НОВКА НАСОСА ТЪ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА	тш то ыдов	·	13,20 775,00	1,2	- 2		13 19	to the same time and same also same and	1,57	2
43 23032 H	1-11M -YCTAH -1001EMKOO ПРОМЬ ЕМК.2	НОВКА НАСОСА СТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА 25M3(1ШT)	тш идов	1,23	13,20 775,00 - 32,50	1,2	- 2 - 6 -	953		7	1,57	35
43 23032 H 44 U18-1	1-11M -YCTAH -1001EMKOC ПРОМЬ ЕМК.2	108KA HACOCA CT6 IJJЯ ПРИЕМА 18KИ ФИЛЬТРА 25M3(1WT) 108KA EMKOCTИ	ТШ Т Т Т	1,23	13,20 775,00 - 32,50 18,50	7,1	- 2 - 6 - 5	953 33	19	1	1,57 - - 35,00 4,19	35
43 23032 H 44 U18-1 45 E16-1	1-11M -YCTAH -1001EMKOC ПРОМЬ ЕМК.2 -5 -YCTAH	НОВКА НАСОСА ОТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА ОБМЗ (1ШТ) НОВКА ЕМКОСТИ НОВКА ЗАДВИЖКИ	ТШ Т Т Т	1,23	13,20 775,00 - 32,50	7,1	- 2 - 6 - 5	953		7	1,57	35
43 23032 H	1-11M -YCTAH -1001EMKOC ПРОМЬ ЕМК.2 -5 -YCTAH	НОВКА НАСОСА ОТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА ОБМЗ (1ШТ) НОВКА ЕМКОСТИ НОВКА ЗАДВИЖКИ	ТШ Т Т Т	1,23	13,20 775,00 - 32,50 18,50	7,1	- 2 - 6 - 5 3	953 33	19	7	1,57 - - 35,00 4,19	35
43 23032 H 44 U18-1 45 E16-1 C130-	1-11M -YCTAH -1001EMKOO	НОВКА НАСОСА ОТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА ОБМЗ (1ШТ) НОВКА ЕМКОСТИ НОВКА ЗАДВИЖКИ	ШТ ВОДЫ СТ Т ШТ 30447EP2 ШТ	1,23	13,20 775,00 - 32,50 18,50 25,60	1,2 - 7,1 3,2 0,1	 6 5 3 4	953 33	19	7	1,57 - - 35,00 4,19 1,51	35
43 23032 H 44 U18-1 45 E16-1 C130-	1-11M -YCTAH -1001EMKOO	НОВКА НАСОСА ОТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА ОБМЗ(1ШТ) НОВКА ЕМКОСТИ НОВКА ЗАДВИЖКИ	ШТ ВОДЫ ОТ Т ШТ 304475P2	1,23 1,00 2,00	13,20 775,00 - 32,50 18,50 25,60 0,97	1,2 - 7,1 3,2 0,1 0,0	- 6 - 5 3 - 4	953 33 51	19	7 3	1,57 - 35,00 4,19 1,51 0,05	2
43 23032 H 44 U18-1 45 E16-1 C130-	1-11M -YCTAH -1001EMKOO	НОВКА НАСОСА ОТЬ ДЛЯ ПРИЕМА НВКИ ФИЛЬТРА ОБМЗ(1ШТ) НОВКА ЕМКОСТИ НОВКА ЗАДВИЖКИ	ШТ ВОДЫ СТ Т ШТ 30447EP2 ШТ	1,23 1,00 2,00	13,20 775,00 - 32,50 18,50 25,60 0,97 78,24	1,2 - 7,1 3,2 0,1 0,0	- 6 - 5 3 - 4	953 33 51	19	1 4	1,57 - 35,00 4,19 1,51 0,05 6,03	35

: 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
47 ДОП.23-01	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫ К50-32-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	ৰ 1,00 _	110,00		110	w.h.	_		
	4AM80B2		-	-				_	-
48 Ц7-281 -9 М		1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	14
	шт		10,40	0,64			1	0,83	
R9 E16-135	-установка затвора овратного	1,00	13,24	0,13	13	1	-	1,51	
2307-10823	5 19421БР Д.5ОММ ШТ	-	0,97	0,04			_	0,05	
0 E16-138	-то же,д. 150ММ	1,00	26,03	0,51	26	4	-	6,03	4
2307-10826	ШТ	-	3,68	0,15				0,19	
61 C130-2035	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУОТОВЫЕ	1,00	1,42	_	1		•••		_
	1548N2 AABJEHKEM 16 Krc/M2, AKAMETPOM 15MM	_	_						-
2 C130-2038	ТШ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУЮТОВЫЕ	1,00	2,44	-	2		-	-	-
	1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2.ДИАМЕТРОМ 32ММ		_	_		***			~
3 E16-233	₩Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	10,00	1,01	0,05	10	4	-	0.66	7
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР З2ММ, ТОЛШИНА СТЕНКИ 2ММ	-	0,41	0,02				0,03	
4 E16-66	М -прокладка трубопроводов из	8,00	1,78	0,05	14	3	<u>-</u>	0,66	5
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАВЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛШИНОИ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			<u></u>	0,03	_
55 E16-69	-прокладка трубопроводов из	5,00	3, 12	0,07	16	3		0,86	4
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	_	0,53	0,02			-	0,03	\$100 mm
56 E16-71	М -прокладка трувопроводов из	55,00	5,08	0,09	279	41	5	1,24	68
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАВЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	_	0,74	0,03			2	0,04	2
57 E16-221	м -гидравлическое испытание	0,78	5, 47	***	4	3	_	5,16	4
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДНАМЕТРОМ ДО	 -	3,73					_	. 40 44 50 1.0 101 101 101

: 2 :	3	1	4 :	5	: 6	, ,	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	200MM										
58 C130-1798	100М ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ		4,00	2,95	,		12	_		_	
38 0130-1770	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ		-,00	Z, 7/			12	_			
	BCT3CN2,BCT3CN3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6MNA,ДНАМЕТРОМ В ММ: 150			_		-			-		-
	ШТ										
59 E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД БАКИ		1,15	110,00) 	1,30	126	15 _	1	24,00	
	мз			12,90)	0.39			_	0.50	
60 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,41	7,71		0,20	3	1	_	3,10	
	ПЕРВЫЙ Н КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩНЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		· -								
	100M2			2,05	,	0,06			_	0,08	_
61 E13-153 K=2 K OB.	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЭА 2 РАЗА 100M2		0,64	10,30) - 	0,12	7	1		2,30	
N-Z N OD	100112			1,51		0,04				0,05	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	PY	 Б.			, ,					
	в том числе:	PY	D.						8		
CTOMMOCTA	ОБОРУДОВАНИЯ -	PY:	Б.				1523	_	-		
ЗАПАСНЫЕ		PY,	E.				30	-	-		-
ТАРА И УП		PY	Б.				30	-	_		-
	НЫЕ РАСХОДЫ -	PY					47	-	-		
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	Py!					19	_	_		-
KOMNJEKTA		PY:					11	-	-		-
BCEFO, CTO	- RNHABOLY9030 dTOOMN	PY:	Б.				1660	_	_		-
СТОИМОСТЬ	MOHTAWHWX PAEOT -	PΥ	Б.				71	-	_		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY:	5.				34	-	-		-
HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	HEN.	- 4				-	-			
CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	PY)	Б.				-	7	-		-
	вые накопления -	PY:					9	-			•
	MMOCTO MOHTAWHUX PABOT -	PY:					114	-	_		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.					-	***	_		
CMETH	A ATANN RAHTOZAGAS RA	PY	Б.				-	54	~~		•
стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PY	В.				10	_	_		
накла,	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY!	Б.				2		_		
ПЛАНО	вые накопления -	PY:	F.				1		_		
BCEFO, CTO	ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	PY!	Б.				13	-	-		-
HOPMA'	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	HEA.	- 4					_			
CMETH	АЯ ЭЛРАБОТНАЯ ПЛЛТА -	PY	Б.				-	2	~		•
	CAHTEXHUYECKUX PAFOT -	PY:					1258	-	-		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYI					168		-		•
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ.					-	-	_		
	AS SAPABOTHAS DAATA B H.P	PY1						29	-		-
	вые накопления —	PY					112	-			-
	HMOCTS CAHTEXHUYECKUX PABOT -	PYI					1538	-	-		-
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	HEA.	4.1								7

63

1 :	;	2 :		3			4	1	5	:	6	:	7	£	8 :	9	I	10	:	11
		CMETH	АЯ ЗАРАБОТНАЯ	- АТАПП	<u> </u>		PYE.						_		141		_			-
		HOPMATI	YRJISAA OR MAOIYAT RAHBK RAHTOBAAAS R				РУБ. ЛЧ РУБ.						3325 - -	5	- - 197		-			- 291 -
				РАЗДЕЛ	3. TF				(K5),TP			HEOT	ГЕПРОДУК	(TOB	K16)					
62	230 M	32-1001-	ОТСТОЯНИК СГУСТИТЕЛЬ,		lu T 1		0	,84	955,0	0		_	802	?			- 	_		_
	*1		Ot vertitions	EINCE ZITO CZ	T				_							•	_	_		-
63	Ц18	-1-2	-монтаж отст	оиника	ШТ		2	,00	20,4	10	1,78	В	41	i	25		4	24,0	00	48
					шх			_	12,3	50	0,8	5			_		2	1,1	0	2
φ¢	180	8-38074	-ФИЛЬТР-ТРАН	ІСПОРТЕР М		•	2	,00	220,0	00	-		440)			-			-
					шт			-	_		_	_			_					
65	Ц34	-203-23	-монтаж филь	TPA-TPAHC		4	2	,00	32, i	0	0,58	₿	64	+	62		1	52,0	00	104
					ШT			_	30,5	70	0,17	7			_		_	0,2	22	_
66	E9-	122	-установка п				0	, 14	40,3	50	4, 10	0	4	,	3		-	34,9	70	5
			ФИЛЬТРА-ТРА	HCHOP I EPA	T			-	23, 1	.0	1,2	2			-		-	1.5	57	
67	C12	1-2116	-стоимость п	ОДДОНА (20			0	,14	323,0	00			45	5	-			-		-
					Т						~	-			-					
68		32-1001-	KOHTENHEP A				0	, 36	1200,0	0	-		432		-	-	-			-
	Л		OCAĮKA, EMK.	O,5M3(201	T			-			_	-			_		-			
69	Ц18	-1-2	-монтаж конт	ЕРНЕРА			2	,00	20,4	10	1,78	3	41	ı	25		4	24,0	00	48
					WT				12,3	50	0,8	- 5			_		2	1,1	0	2
70		32-2001-	установка п	HEBMOBUEP			0	, 60	1380,0	0	-		828)	-	-	-	-		
	Я				T			_	_		-	-			_		-	-		
71	ដ្ឋា	-1-2	-монтаж уста	новки пне		oc	2	,00	20,4	10	1,78	3	41		25		4	24,0	0	48
					ШT			_	12,3	50	0,85	3			-	. 	2	1,1	.0	2
72		32-1001-	ЕМКОСТЬ ДЛЯ				1	, 00	755,0	0	-		955	1	-	-	-	-		-
	ħ		НЕФТЕПРОДУК	.ius,emk.s	M3(2WI) T			_	_			-			-	, , , , , ,				
73	Ц18	-1-3	-монтаж емко	сти	,,,,		2	,00	23,9	0	3, 11	l	48	l	28		6	27,0	0	54
					шТ				14,0	0	1,44	- 1					 3	1,8		4

1 : 2 :	3	i 4 i	5 :	6 1	7 i	8 :	9:	10 :	11
74 ДОП.124 24-04-01	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508	2,00	82,00	-	164	-		_	_
П. 1139	TW	,	_	-			-	_	_
75 ц18-1-1	-монтаж установки с-508 шт	2,00	16,10	1,13	32	17	2	17,00	3-
	m1	_	8,7 3	0,66			1	0,85	
76 ДОП.37 П.06-238	-HACOC DEKANAHAM CQ16/10 (1,00	155,00	-	155	-	<u>-</u>	-	•••
11.00-236	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВОМВ4 ШТ		<u>-</u>	-			-	_	_
77 Ц7-281-9М	-MOHTAW HACOCA CJ16/10	1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	1
	ПI	_	10,40	0,64			1	0,83	-
78 E16-135	-установка задвижки зоч47	5P 3,00	25,60	0.13	77	3		1,51	5
C130-2250	Д. SOMM ШТ	-	0,97	0,04		-	_	0,05	_
79 E16-136	-ТВ ЖЕ, Д. 100MM	13,00	46,88	0,29	609	22	4	2,67	38
C130-2252	m I	_	1,71	0,09			1.	0,12	
80 E16-135	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНО	1,00	13,24	0,13	13	1	_	1,51	2
2307-10823	19421БР Д.50MM ШТ	_	0.97	0,04			_	0,05	
81 E16-136 2307-10825	-ТВ ЖЕ, Д. 100MM WT	1,00	18,35	0,29	18	2		2,67	3
2307-10825	ш	_	1,71	0,09				0,12	-
82 C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	E 2,00	1,98	_	4	_	<u>.</u>		-
	Krc/m2, AMAMETPOM 25MM	_		-			_	_	_
83 E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	13 6,00	0,89	0,05	5	2	_	0,66	4
	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	_	0,41	0,02				0,03	-
84 E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ Н СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Т		1,78	0.05	62	14	2	0,66	23
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАВЖЕННЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ.ТОЛШИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			1	0,03	1
85 E16-69	м -прокладка трубопроводов н		3,12	0,07	343	58	в	0,86	95
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Т ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛШИНОЯ СТЕНКИ 4ММ	ipys -	0,53	0,02		dea Pr	2	0,03	3
86 E16-220	м -гидравли4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,41	4,22		6	5	_	5,16	7
							1700420	0-05 65	

: 2 :	3	: 4		5 t	6 !	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			3,73	-		•		-	
37 C130-2305	100М -КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		2,00	0,59	-	1			-	
	труб КГ		***		w-			_		
88 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0,55	7,71	0,20	4	1		3,10	
	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2			2,05	0,06			-	0,08	-
89 E13-153 K=2 K OB.	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА 100M2		0,84	10,30	0,12	9	1		2,30	
				1,51	0,04				0,05	-
O C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ		2,00	1,15		2				
	ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ			-	-			-	<u></u>	-
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				ه نفت شند کنند نقط الکندگار کال پندر شره روی و	5 263	304	37		5
		 РУБ.						15		
	в том числе:									
СТОИМОСТЬ	OEOPYNOBAHUA -	РУБ.	•			3821	-	_		_
ЗАПАСНЫЕ		PYB.				77	-	-		-
ТАРА И УП		РУБ.				77	-	-		-
	НЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				119	-	-		-
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	РУБ.				50		-		_
KOMITAEKTAI	· ·	PYB.				27	-	-		-
BCETO, CTO	ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	РУБ.	•			4171	-	-		•
	MOHTAWHUX PAEOT -	PYB.				289	_	_		-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ —	PYE.	,			156	-	-		-
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	ЧЕЛЧ				***	-			
	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PAR.				-	30	-		-
	вые накопления -	РУБ.				37		-		-
	ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ —	PYE.				482	_	-		-
	тивная трудоемкость -	ЧЕЛ.−Ч				-				3
CMETH	- АТАЛП КАНТОЗАРАЕ КА	PY5.	ı			_	236	-		_
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PYE.				13	-	-		-
накла,	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PY5.				2	-	-		_
	вые накопления —	PAR.				1	-			-
	MMOCTA DEWECTPONTENAMNX PABOT -	PY.B.				16	-	-		-
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	HEML				=	-			
CMETH	- ATANN RAHTOBAPAS RA	PYB.	•			-	2	_		-
	CAHTEXHUYECKUX PABOT -	PYE.				1140	-	_		-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.				151	_	•••		-
HOPMA:	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	ЧEΛĽ	Į				-	_		

1:	2 :	3		: 4	:	5	:	6	:	7 t	8 :	9:	10 :	11
	ПЛАНО: ВСЕГО, СТО: НОРМА:	В АТАПП КАНТОЗАРАЕ РЕВОВОВНЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	eee ark ake					103 1394 -	26 - - - 137	-		193
	HOPMATI	Т УКЭДЕАЧ ОГ - АТООХМЭОДУЧТ КАНВЬ - АТАКП КАНТОЗАЧАЕ Б		РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		تة دائم وي شدة الحدد الحدد الحاد				6063	- - - 375			58: -
		РАЗДЕЛ	4. TPYE	опровод с										
	ДОП. 151 240401-125	-KOMПРЕССОР C416	wT		,00	772,(-	_	1544				_
	2							_						_
92	Ц7-47-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА	шТ	2	, 00 	39,		4,4	-	79	52		44,00	88
						25,8		1,9	7			4	2,54	5
93	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУО 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	DTOBME	6	,00 _	1.4	12 		_	9				
		KГС/M2,ДИАМЕТРОМ 15MI	ሃ መፐ			-		-				-	-	_
94	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУО 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	DTOBBE	2	,00 _	1,9	78 		_	4	-			
		KCC/MZ, AMAMETPOM 25MI	M UT			-		-				-	•	-
95	C130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУО 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16		4	,00	4,2	24	<u></u>	_	17			<u>-</u>	
		Krc/M2, AMAMETPOM 50M			_	_		-				_		_
96	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С		6	,00	20,0	00	-		120		-	-	
		ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВ ДУ25;РУ16									.	~		
	Ц12-800-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ	WT	6	,00	2, 1	2	0.0	3	13	11	***	2,00	12
	ввод. УКАЗ.		WT			1,8	36	0,0	i		ه سم		0,01	
	П. 2В													
	ДОП. 43 1704—21391	-манометр показывающи	У-ЕПМ F ТШ	10	,00 _	11,0	00		_	110	-			
								-					-	
99	Ц11-93-1	-MOHTAX MAHOMETPA	шт	10	,00	0,8	30		_	8	8		1,00	10
						0, 7	77						_	-
	E16-134 ДОП. 23	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДЕИСТВИЯ 21646К Д. 25		1,	,00	49,5	9	0,1	3	50	1		1,51	2
	2307-12845	MARCHINE AND THE ADD	WT			0,5	77	0,0	4				0,05	-
	E16-135 ДОП. 23	-то же, диам. 50мм	WT	2	,00	71,8	37	0,1	3	144	2	_	1,51	3

U,00450-0S 67

i i 2 :	3	1 4 I	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
2307-12847	7	ان میں جاتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئ	0,97	0,04				0,05	_
102 E16-35	-прокладка трубопроводов из	45,00	0,86	0,01	39	9	_	0,35	16
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	_			-	_	-
103 E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	11,00	0,91	0,01	10	2 _		0,35	4
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,21	-			-	-	-
104 E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	5,00	1,03	0,01	5	1 _		0,35	2
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,21	-			-	-	_
105 E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	45,00	1,61	0,03	72	12	1	0,43	19
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М		0,27	0,01			***	0,01	
106 E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	4,00	0,89	0,05	4	2		0,66	3
	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		0,41	0,02			-	0,03	
107 E16-219	-ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	1,10	3,94		4	4		5, 16	6
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-			-	-	-
108 E13-121	100M -OFPYHTOBKA NOBEPXHOCTEM 3A	0,15	7,71	0,20	1	_	_	3,10	-
	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЯ: ГО-021 100M2	•	2,05	0,06		***		0,08	
109 E13-153 K=2 K OB.	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	0,23	10,30	0,12	2	-	-	2,30	1
===	100M2		1,51	0,04			-	0.05	
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	PYE.		100 Mar 440 May 1991 Mar 1440 May 1491 May 149	2235	104	10		166
	в том числе:	PYE.					4		5
	- RNHABOLYYOO	РУБ.			1774	-	-		-
ЭАПАСНЫЕ ТАРА И УП		PYB. PYB.			35 36	<u>-</u>			
TPAHCHOPT	НЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.			รีร	-	-		
	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYE.			23		-		
KOMNJEKTA BOEDO, CTO	ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	PYB. PYB.			13 1936		-		_
0 ا با و 0 اللاط	THROUGH COOF / ROSHAFI// -	F/ 53 a			1750		_		_
						110011	, nc	co.	

3 10 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -PYE. 100 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -PYE. 56 4E7.-4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -6 PYE. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYE. 13 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -PYE. 169 121 4<u>5</u>7.-4 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -85 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. PYE. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -3 BCEFO, CTOMMOCTS OFWECTPONTERSHUX PAROT -PYE. 3 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -4E7.-4 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -PYB. 358 PYB. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -47 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -4EJ.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -PYE. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -PYE. 33 BCECO, CTOMMOCT CAHTEXHMUECKMX PASOT -PYE. 438 **ЧЕЛ.-Ч** НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -59 РУБ. СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ PYB. 2546 HOPMATHBHAS TPYLOEMKOCTЬ -4EA.-4 181 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYB. 125 5. ТРУБОПРОВОД СЕРНОКИСЛОГО АЛЮМИНИЯ (РЗ) 110 23032-2001--ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ 508 ΑΠΠΑΡΑΤ B931-1-1-1,0 Μ 111 Ц18-1-2 -МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА 1,00 20,40 1,78 20 12 24,00 24 ШТ 12,30 1 0,85 1.10 1 112 E16-134 5 -УСТАНОВКА КЛАПАНА 11,67 0.13 35 1.51 доп. 23-07 ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 0,05 15475m1M JUAM, 25mm 0,97 0,04 ШT 113 E16-134 -УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО 15.41 0.13 15 1,51 2 ДОП. 23-07 УСТРОИСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12c136k IMAM. 20mm 0,97 0,04 0.05 ШT -УСТАНОВНА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 114 E18-225 1,00 21 20,60 0,01 0.82 12K411#K КОМПЛ 0,48 115 E16-262 -прокладка трубопроводов из 25,00 1,42 0.03 35 1.43 36 C159-481 полиэтиленовых напорных труб C159-505 ДИАМ. 25ммТ 0,88 0,01 0,01 **УКАДЕРА ОП ИТРАТАЕ ЗИМКЧП ОТОТИ** 5 PYE. 634 38 3 68

Ц 00 450-05

 ρg

	2 :		3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	5	; 		, ,,,			8				10		11	_
			יין אמא ווי		PYB.											1.				
			B TOM 4	10/12:																
	стоимость	оворудования			РУБ.						51	98				•			-	
	ЗАПАСНЫЕ				РУБ.							10	-		-	1			-	
	TAPA H YN	АКОВКА — НЫЕ РАСХОДЫ —			РУБ. РУБ.							10 16			_				-	
		СКЛАЦСКИЕ РАСХ	OIH -		PYE.							7	_		_				_	
	КОМПЛЕКТА				PYE.							4							***	
	BCEFO, CTO	имость оборудо	вания -		PYB.						5	55				•			-	
	СТОИМОСТЬ	MOHTAWHWX PAE	OT -		PYE.						:	20								
		дные РАСХОДЫ -			РУБ.							10	-						-	
		MADDIYAT RAHBUT			4EJ4						_		~	~	_	1				:
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		1	РУБ. РУБ.						-	2		2	-				_	
		MMOCT 6 MOHTAWH			PYE,						;	32	_		-					
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМ			ЧЕЛЧ						***				_					24
	CMETH:	RAHTOBAGAS RA	плата –		FYE.						_		1	15	-					
	СТОИМОСТЬ	CAHTEXHUYECKH	X PABOT -	-	PYB.						10	26	-		-				***	
	накла,	дные РАСХОДЫ -			PYB.						:	15	_		_				-	
		TUBHAA TPYLOEM			ЧЕЛ.—Ч								-	_	_					1
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		1. P. –	FYB. FYB.							9		2	_					
		MOCTO CAHTEXH		PAEOT -	PYB.						13	7 50							_	
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМ			челч							-			-					45
	CMETH	RAHTOJAPAS RA	ПЛАТА -		PYB.								2	28	_					
	NIOLO 1	ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ.						71	17							-	
		ИВНАЯ ТРУДОЕМК			ЧЕЛ.—Ч								-		•••				•	71
	CMETHAS	RAHTOBAGAE F	ЛАТА —		PYB.						_		4	3	-				~=	
			РАЗДЕЛ ========		EN ADBOANG															
	ДОП.1 2301-6061	-насос песков	ЫЯ ГУММИЕ			00	300,0		_		60	00	-		<u>.</u>					
	2301-0001	ПР12,5/12,5- ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕ					_		-	-									-	
117	Ц7-281-9M	-монтаж насос	A NP12.5/		2,	00	15,7	0	1,26	,	3	53	2	21		2	19,0	0	;	38
				WT			10,4	- 	0,64	<u> </u>					·	1	0,8	3		2
		ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	АППАРАТ		3,	00	1378,0	0			415	74	_						-	
	-H Tex.u.	BNC-3,2-0r		шт						•										
	TAB.13.2			ш																
119	Ц18-1-4	-монтаж верти	кального		3,	00	28,1	0	5,06	;	6	14	4	9	1	15	31,0	0	ç	3
				WT		****	16,2		2,31	•						 7	2,9	~ ~ ~-		9
120	E16-135	-установка за		Hroboro	2,	00	24,6		0,13		Δ	.9		2			1,5			3
	ДОП. 11 2307-11368	32aipi "MAM"	50им	шт	·		0,9	~	0,04	•				⊶⊷.			0,0		- p 41 34m 4 4 44	
							•		•											
														00H31			C#			

5323015

1	2:	3 :	. 4 :	5 :	6 :	7 :	8:	9 :	10 :	11
121	E16-136 ADN.11	-то же диам. 65мм шт	11,00	32,63 	0,29	359	19	3	2,67	29
	2307-11369			1,71	0,09			1	0,12	1
122	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 194216Р ДИАМ.ВОММ	1,00	17,25	0,29	17	2	-	2,67	3
	2307-10824	шт	 -	1,71	0,09			-	0,12	
123	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЗЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	5,00	1,78	0,05	9	2		0,66	3
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 3,5ММ		0,41	0,02			bas-	0,03	
124	E16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	110.00	2, 21	0,05	24 3	52	5	0,77	85
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,47	0,02			2	0,03	3
125	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,15	4,22	_	5	4		5, 16	6
		ТРУБОЛРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		3,73	-				-	-
126	C130-2305	МОО1 ХИННОИЈАБИКАНАХ RRД ИХРИЧХ- ЗУЧТ	6,00	0,59	-	4		-		-
		Kr		-				-		_
127	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮШИЙ	0,35	7,71	0,20	3	1		3,10	1
		РАЗ ГРУНТОВКОИ: ГО-021 100M2		2,05	0,06				0.08	-
128	E13-153 K=2 K OB.	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,54	10,30	0,12	6	1		2,30	1
		100M2		1,51	0,04			-	0,05	
	NTOPO F	6 YKIRAR ON WTAATAE BIMRAN	PYE.			5604	153	25	يد بهوه المدو منت الحك الأمال المدور يونق بسية وال	262
		в том числе:	PYB.				-	11	*	15
	ЗАПАСНЫЕ Ч ТАРА И УПА ТРАНСПОРТЬ	АКОВКА — НЫЕ РАСХОДЫ — СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			4794 96 98 150 62 34	-	-		

Ц00450-05 74

400450-05

	: 3	F 4 :	5 !	6 i	7 :	8 :	9 :	10 :	11
BCETO:	- КИНАВОДУЧОВО АТЭОМИОТЭ	РУБ.			5234				_
стоим	OCTE MOHTAWHUX PABOT -	PYE.			115	***			_
	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			56				_
	ОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	Ч ЕЛ Ч			_				
	TETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	PYB.			-	10	_		`
	ІАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.			14		-		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			185	·	**		-
	PMATHBHAR TPYIDEMKOCTS -	4E14			_		_		148
	- ATANN RAHTOBAGE RAHTBI	PYE.			-	88	_		=
СТОИМО	СТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ	PYE.			9	•	_		
	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.			1	_	••		_
	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYE.			1	_	_		_
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				11		-		•
	- ТООЗМЕОДУЯТ КАНВИТАМЯ	ЧЕЛ.—Ч				-	_		2
	- ATARN RAHTOBAGAE RAHTBI	PYB.				2	-		
CTOUM	CTL CAHTEXHUYECKUX PAEGT -	РУБ.			686		_		
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.			91	_	_		
	ПОМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В H.P	4EA4			-71	_	_		
		PYE.			_	16	_		
	ALABAT BARAGATUKA TATA B H.P				62	7.0			
	AHOBBE HAKONJEHUS -	PYE.			839	-	-		_
	CTOMMOCTO CANTEXHMUECKMX PAGOT -	PYB.			607	-	-		141
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — 1ETHAR ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.			_	100	-		74;
	a may have made there there there done have not been start that there have been sound have been that the there there have the severy part of the there is not been part of the there is not been been been been been been been bee			······································			فيخ وشق فيلي محم يسم يسود شطه شط هجم	الله الحدة الحدد وحود الحدد عدد عدد الحدد الحدد الحدد و	
	ОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	PYB.			6269				-
HUF	МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —								
Char	THAT PARAMETHAN PRATA	4EA4			•••	* 000	_		291
CMI	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАНТ	РУБ.			-	190	***		291
CMI		ру Б. Теопровод Флокул		ा को रेट हो। का देव	-	190	Annia.		29)
.29 E16-136	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ————————————————————————————————————	ру Б. Теопровод Флокул		0,29	 - 59	- 190 5	-	2, 67	29)
	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ————————————————————————————————————	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ	********		 59		1 1	2,67	-
129 E16-136 ДОП.23- 130 23-03	РАЗДЕЛ 7. ТРУ — УСТАНОВКА КЛАПАНА • ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15ч75п1М ДИАМ. 50ММ ШТ — СБОРНИК СТАЛЬНОЙ	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ	19,78	0,29	59 260		<u> </u>		-
.29 E16-136 ДОП.23-	РАЗДЕЛ 7. ТРУ — УСТАНОВКА КЛАПАНА • ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15ч75п1М ДИАМ. 50ММ ШТ — СБОРНИК СТАЛЬНОЙ	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ ТЕОПРОВЕТСТВИТЬ ТООТОВЕТСТВИ	19,78	0,29			1 -		-
29 E16-136 ДОП.23- 30 23-03 Ч.2 ДОГ	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.50мм ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЗМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ 3,00 1,00	19,78 1,71 260,00	0,29			1 - - -	0,12	-
129 E16-136 ДОП.23- 130 23-03 Ч.2 ДОГ	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.50мм ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЗМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ ТЕОПРОВЕТСТВИТЬ ТООТОВЕТСТВИ	19,78 1,71 260,00	0,29	260	5	1	0,12	17
29 E16-136 ДОП. 23- 30 23-03 Ч.2 ДОГ	РАЗДЕЛ 7. ТРУ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ. 50ММ ШТ -СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0, 04-1-10 ШТ -МОНТАЖ СБОРНИКА	РУБ. ТЕОПРОВОД ФЛОКУЛ 3,00 1,00	19,78 1,71 260,00 - 16,10 8,73	0,29 0,09 - - 1,13 0,66	260 16	5	-	0,12	
29 E16-136 ДОП. 23- 30 23-03 Ч.2 ДОГ	РАЗДЕЛ 7. ТРУ — УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.50ММ ШТ — СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ВМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10 ШТ — МОНТАЖ СБОРНИКА	PYE. "EONPOBOI GACKYA 3,00 1,00 1,00	19,78 1,71 260,00	0,29	260	5	1	0,12	17
29 E16-136 ДОП. 23- 30 23-03 Ч.2 ДОГ	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАЮРАГИОВОГО 15475п1М ДИАМ.5ОММ ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЯ В ЗМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10 ШТ —МОНТАЖ СБОРНИКА ШТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ	PYE. "EONPOBDA GACKYA 3,00 1,00 1,00	19,78 1,71 260,00 - 16,10 8,73	0,29 0,09 - - 1,13 0,66	260 16	5	1	0,12	
129 E16-136 ДОП. 23- 130 23-03 Ч.2 ДОГ 131 Ц18-1-1	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.5ОММ ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЙ В ЗМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10 ШТ —МОНТАЖ СБОРНИКА ШТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ М О5 —КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	PYE. "EONPOBDA GACKYA 3,00 1,00 1,00	19,78 1,71 260,00 - 16,10 8,73 2,29	0,29 0,09 - 1,13 0,66 0,03	260 16	5	1	0,12 - 17,00 0,85	
129 E16-136 ДОП.23- 130 23-03	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА ОТ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.5ОММ ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ВМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10 ШТ —МОНТАЖ СЕОРНИКА ШТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ	рув. Теопровод блокул 3,00 1,00 1,00	19,78 1,71 260,00 - 16,10 8,73 2,29 0,83	0,29 0,09 - 1,13 0,66 0,03	260 16 30	5	1	0,12 - 17,00 0,85	
129 E16-136 ДОП.23- 130 23-03 Ч.2 ДОГ 131 Ц18-1-1	РАЗДЕЛ 7. ТРУ ——УСТАНОВКА КЛАПАНА О7 ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ.5ОММ ШТ —СБОРНИК СТАЛЬНОЯ В ЗМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10 ШТ —МОНТАЖ СБОРНИКА ШТ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63МГ М О5 —КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	рув. Теопровод блокул 3,00 1,00 1,00	19,78 1,71 260,00 - 16,10 8,73 2,29 0,83	0,29 0,09 - 1,13 0,66 0,03	260 16 30	5	1	0,12 - 17,00 0,85	

	3	ه هجره چین افغان این داخل این داخل این در این د این در این د	; 4	5	5	6	:	7 :	8 :	9 :	10 :	11
	-		PYB.						***	1		
	в том	числе:	175.							,t _t		
これいとなった	OEOPYIOBAHKA -		PYE.					260	_	_		
3AMACH6E			РУБ.					∠6 0 5		_		_
TAPA K YN			PYS.					5	_			_
	НЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					3	~	•		_
SAFOTOB	СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		PYB.					3	_			
KOMIIJEKTA			PYB.					2	-	-		-
BCEFO, CTO	ИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	•	PYE.					283	+	_		
	монтажных работ -		PYE.					16		-		
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -		PYB.					7	_			_
	тивная трудоемкость в		ч <u>ел.</u> -ч					-				
	A SAPABOTHAR NATA E	H.P	PYE.					~ ~	1	-		-
	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБС	T	РУБ. РУБ.					2 25	_			_
,	НОСТО МОНТАМНОХ РАБС НТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		гув. ЧЕЛ.⊶Ч						_	_		1
	- ATAKN RAHTOGAGAS RA		PYB.						11			
									**			
	CAHTEXHUYECKUX PABOT	_	РУБ.					90	-	*****		-
	ДНЫЕ РАСХОДЫ -	–	PYE.					12	-	_		-
	TUBHAS TPYLOEMKOCTЬ E		ЧЕЛ.—Ч ВУС					-		••••		
	ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Е ІВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	H.P	РУБ. РУБ.					- 8	2	_		
	MMOCTЬ CAHTEXHMYECKMX	PARNT	PYS.					110	_	_		_
•	THEOTO CANTEXINGECTS -		ЧЕЛ.—Ч					~	-			2
	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КА		РУБ.					-	18	-		
	ПО РАЗДЕЛУ 7		PYE,					418				
	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.—Ч					-	_	_		4
	- ATARN RAHTOGAGAE R		PYB.					-	29	_		-
	РАЗДЕЛ	KAHA ONOF	50ПРОВОД ПЕГ АЛИЗАЦИИ (К18 РОЖНЕНИЯ (К19	3),TPYEON 7),TPYEON	P080A P080A	ФИЛЬТР			14ECKON			
34 E16-135	-установка задвижки	клиновой	2,0	00 25	, 60	0,1	3	51	2		1,51	
C1 30-2250	30ч47вр ДИАМ.50мм	шт		0	, 9 7	0,0	4			_	0,05	
35 E16-136	-ТО ЖЕ ДИАМ. 100мм		4,0	00 46	, 88	0,29	7	188	7	1	2,67	1
C130-2252		UIT		1	,71	0,0	- 9		•		0,12	
	-прокладка трубопров	ен водо	5,0	00 3	, 12	0,0	7	16	3	-	0,86	
36 E16-69	СТАЛЬНЫХ ЗЛЕКТРОСВА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	РНЫХ ТРУБ		0	,53	0,0	 2				0,03	
35 E16-69		НЫМ			•	•					,	
36 E16-69	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛ СТЕНКИ 4ММ	МИНОВ										
36 E16-69 37 E16-71	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛ СТЕНКИ 4ММ —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВ	м м одов из	11,0	00 5	,08	0,09	? ~	56	8	1	1,24	14
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛ СТЕНКИ 4ММ	м м одов из	11,0		,08 	0,09	-	56	8	1	0,04	14

TA 503-3-37.95 An.4 KH.2

1 : 2	: 3		4 5	5	t	6 1	7 :	8 :	9:	10 :	11
gain qua (ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma) (ma	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 4,5ММ			an haan vida dirib aari bi're Geri 'que, o			o ann tum ture ver 600 ture das lare reve date te			ade larar alla gapi dida din jum dan gare yegi ri	
138 E16-220	М -ГИДРАВЛИ4ЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		0, 18	4, 22	2	_	1	1	_	5, 16	1
	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯ4ЕГО		•	3,7		, tand diss valo direk hiso-van			_	CONTROL PAR MAN PAR MAN AND MAN	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM 100M										
i39 E16-33	-прокладк а трубопроводов из		10,00	1,72	2	-	19	4	***	0,61	ć
	ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ		-	0, 38	3	n piang dang piané katil Tanur Pridi Win		g.u.k.)	944 (Marie Marie M	the sales scale gave, you, you man speed. All of	
140 E16-34	м —ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		35,00	3, 10	5	0,01	108	13	-	0,58	20
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 100ММ		•	0,37	 7	_				-	_
141 E16-271	м -прокладка трубопроводов из		13,00	5, 95	5	0,05	77	10	_	1,28	17
	НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОВНЕНОЯ СРЕДНЕГО ТИПО НОРТВИНДЕНОВ ТИПО НАРУЖНЫМ ДНАМЕТРОМ 160ММ			0,77		0,02		- -		0,03	n marie distributivo pere aupa carini da
142 E17-37	М -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100		1,00	14,60)	0,03	15	1	-	1,85	2
	зыним овинных тт-100 компл.		_	1,14	4	0,01			-	0,01	
143 C130-148			10,00	2,23	3		22	-	<u></u>	-	-
	НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25		_	_				- -			
144 MP-T	M -To we Amam.50mm		10,00	2,31	1	-	23	-	-		***
05-17 n.2092	шт		-					***			
145 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,06	7,71	1	0,20	1	-		3,10	-
	ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГО-021		-	2,09	 5	0,06				0,08	
146 E13-153	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ		0,10	10,30	,	0,12	1	~		2,30	-
K=2 K OB	. ПШ-115 SA 2 РАЗА 100M2		_	1,51	 L	0,04			100 Mile africe (1-100 Mile (1-100 Africa) (1-100 A	0,05	PM
нтог	8 YRAMEAY ON WIAYTAE AMMRYN O	PYE		,, + ,			578	49	2		78
	B TOM YHCAE:	PYE							<u> </u>	w-p- 60	
	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	PYE PYE					2 2	***	~		_

2: 3	: 4	 5 	:	- 6	:	7 :	8 :	9 :	10	: 1:
CTOMMOCTH CANTEXHUVECKUX PABOT -	PYB.	 				576		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.					76		-		
HOPMATHBHAS TPYLOEMKOCTE B H.P	4E74						_	_		
CHETHAR SAPAGOTHAR NATA B H.P	РУБ.					_	13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ.					52				
	PYB.						_			
BCETO, CTOMMOCT CAHTEXHUYECKHX PABOT -						704	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EJ4					_		-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	 					62			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В	PYE.					706	_	_		
HOPMATHEHAR TPYLOEMKOCTЬ -	ЧЕЛ.—Ч						-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА -	PAB.					-	62	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	PYB.	 				29147	1237	183		
	PYE.							72		
в том числе:	175:							72		
CTOMMOCTE OPODVEODALING	FYB.					22225	_	_		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							_	_		
SANACHME YACTM -	РУБ.					444	***			
ТАРА И УПАКОВКА -	PYE.					451	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.					693	-	-		
ЗАГОТОВСКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	PYB.					288		-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	PYE.					159				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	PYB.					24260	-	_		
CTOMMOCTS MOHTAWHWX PAROT -	РУБ.					1083		_		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					527	-	_		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	Ч ЕЛ. —Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYB.					_	98	_		
	PYB.					130				
NAHOBIE HAKONARIA -								_		
BCEPO, CTOMMOCT & MOHTAWHOX PASOT -	PYS.					1740	_	_		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4E74					-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYE.					-	814	_		
СТОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PAP.					52	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYE.					8	_	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB.					4				
BCEFO, CTOMMOCT & OBMECTPONTER BHBX PABOT -	PYE.					64	-	_		
HOPMATHEHAR TPYLOENKOCTS -	ЧЕЛ.—Ч									
CMETHAS SAPASONATA -	PYB.						8			
CTOMMOCTE CANTEXHUVECKUX PAGOT -	РУБ.					5787				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.					770	_	_		
HOPMATUBHAS TPYIOEMKOCTE B H.P	Г/Р. ЧЕЛЧ					- 770		_		
• •						_	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE.						132			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	PYB.					522	-	-		
BCECO, CTOMMOCTE CAHTEXHMUECKMX PABOT -	PYE.					7079	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	4EA4					-	_			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB.	 					717	<u> </u>		
HTOTO DO CMETE	РУБ.	 				33143		_		
1 mm - 1 mm - 1 mm - 2 mm - 1	челч					-	-			:
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
HUPMAINBHAM IPYMUEMKULIB -	PYB.					-	1539			

U,00450-05 75

MCXCQHME AAHME (N.H.= 1)

1 35323015'H8F1'''1.1'"''*

- 2 Ю''''' РАБОЧИЯ ПРОЕКТ'''' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА НИЗИРОВАННОЯ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН У ЛИНИЮ##НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ'ЧЕ РТ.ВК'ТРУШИН*
- 3 H10=16,5'H12=13,3'H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 РТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ(К17), ТР УБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ(В10)
- 5 23032-1001-H'0,962''KOHTERHEP NPHEMHWR,EMK.0,32M3(1WT)
- 6 U18-1-4'1' MOHTAW KOHTERHEPA*
- 7 2301~6054*3*
- 8 U7-281-8M'3''YCTAHOBKA HACOCA UMK16-27*
- 9 23032-2001-E'0,202" НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ТВ-160(2ШТ)*
- 10 Ц18-1-2'2' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
- 11 TTHOOBOR OPDEKT 902-2-384.85(=14)'2'1470'000TATOP 3ABO ACKOPO MBPDTOBREHMR.OPDMB.20M3/4'WT*
- 12 U18-1-8'2''MOHTAW @NOTATOPA*
- 13 23032-1001-M*0,4" PESEPBYAP ОСВЕТЛЕННОЙ ВОДЫ, EMK.3M3(1 ШТ)*
- 14 L18-1-2'1' MOHTAX PESEFBYAPA*
- 15 T2301-6286#ДОП.107(=14)'2'280'HACOC CAMOBCACЫBAHШИЙ ЦЕ НТРОБЕЖНЫЙ АНС-60 C ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L2'ШТ*
- 16 U7-281-9M'2' MOHTAW HACOCA*
- 17 23032-2001-M'O,83"CKOPHN OTKPHTHN ONALTP(2UT)*
- 18 Ц18-6-1'2''МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
- 19 23032-1001-0'1,88''РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ,ЕМК.1,5M3(1ШТ)*
- 20 U18-1-5'1''MOHTAW PESEPBYAPA*
- 21 1906-1026*1*
- 22 U3-1-1'1''MOHTAW KPAHA*
- 23 E16-135#C130-2250(A1+24)'2''УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВО И 30447БР Д.50ММ*
- 24 E16-136#C130-2251(A1+35,1)'5''TO WE, A. BOMM*
- 25 E16-136#C130-2252(A1+43,9)'8''TD WE, I. 100MM*
- 27 E16-136#2307-10825(A1+14.1,098#)'4'TB WE, A. 100MM#
- 28 E16-138#2307-10826(A1+18,3.1,98#)'1''TO WE, A. 150MM*
- 29 E16-136#C130-859(A1+36,7)'1''TO WE, 16C13HW A. 100MM#
- 30 C130-1943 8#
- 31 E16-136#ДОП. 23-07(A1+42.1, 098#)'1'" УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ ЗОСВЕНЖ Д. 100ММ#
- 32 E16-41'4*
- 33 E16-67'10*
- 34 E16-68'30*
- 35 E16-69'100*
- 36 E16-71'10*
- 37 E16-72'5*
- 38 E16-220' 159*
- 39 C130-1778*6*
- 40 C130-1779'10*
- 41 C130-2305°68°°ПОДВЕСКА И КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТР УБ*
- 42 E10-28(=3)'O.96''YCTPOHCTBO AEPEBRHHЫХ ПОДСТАВОК ПОД Б

АКИ*

- 43 E13-121'62*
- 44 E13-153#K=2 K OF.'96''TO WE.BMAJON NO-115 SA Z PABAK
- 45 PTPYEONPOBOL NFOMBBHOR BOLD (812) *
- 46 TAON.23-01(=14)'1'460'HACOC LEHTPOSEXHUM KOHCONDHUM K1 50-125-250 C 30.18MPATENEM 4AM160M4Y3'WT*
- 47 U7-281-11M'1''YCTAHOBKA HACOCA*
- 48 23032-1001-H'1,23''EMKOCTЬ ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ОТ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРА ЕМК.25M3(1ШТ)*
- 49 U18-1-5'1' YCTAHOBKA EMKOCTH*
- 50 E16-135#C130-2250(A1+24)°2°'YCTAHOBKA ЗАДВИЖКИ ЗОЧ47БР 2 I.50MM*
- 51 E16-138#C130-2253(A1+72,3)'9''TO WE, A. 150MM*
- 52 TAON.23-01(=14)'1'110'HACOC LEHTPOSEXHUM KOHCOJUHUM K5 0-32-125 C 9J.LBMCATEJEM 4AMBOB2'WT*
- 53 U7-281-9M'1' MOHTAX HACOCA*
- 54 E16-135#2307-10823(A1+10,6.1,098#)'1''YCTAHOBKA SATBOP A OSPATHORO 19421EP A.50MM*
- 55 E16-138#2307-10826(A1+18,3.1,098#)'1''TO WE,A.150MM*
- 56 C130-2035'1*
- 57 C130-2038'1*
- 58 E16-233'10*
- 59 E16-66'8*
- 60 E16-69*5*
- 61 E16-71*55*
- 62 E16-221'78*
- 63 C130-1798'4*
- 64 E10-28(=3)'1,15''YCTPOИСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД Б АКИ*
- 65 E13-121 41*
- 66 E13-153#K=2 K DE.'64''TO WE. 3MA/160 TO-115 3A 2 PASA*
- 67 PTPYBONPOBOL OCALKA(K5), TPYBONPOBOL HEGTENPOLYKTOB(K16)*
- 68 23032-1001-M'0.840''BTCTDMHUK CFYCTHTE/b, EMK. 2M3(2WT)*
- 69 Ц18-1-2'2''МОНТАЖ ОТСТОРНИКА*
- 70 T1808-38074 (=14) '2' 220' @HJDTP-TPAHCHOPTEP MX-44-21' WT*
- 71 U34-203-23'2' MOHTAW OHJUTPA-TPAHCHOPTEPA*
- 72 E9-122(=6)'0,14''YCTAHOBKA ПОДДОНА ДЛЯ ФИЛЬТРА-ТРАНСПО РТЕРА(2ШТ)*
- 73 C121-2116(=14)'O,14''CTOMMOCTB ПОДДОНА(2ШТ)*
- 74 23032-1001-Л'0,36''KDHTEFHEP ДЛЯ ОСАДКА, EMK.O,5M3(2ШТ)
- 75 U18-1-2'2''MOHTAW KOHTEHHEPA*
- 76 23032-2001-Л*0,6''YCTAHOBKA ПНЕВМОВЫБРОС (2ШТ) #
- 77 LIB-1-2'2' MOHTAW YCTAHOBKW NHEBMOBUSPOC*
- 78 23032-1001-M'1,00''EMKCCT6 ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ,EMK.3M3(2WT) *
- 79 Ц18-1-3°2' "MOHTAЖ ЕМКОСТИ*
- ВО ТДОП. 124#24-04-01#П. 1139 (=14)'2'82'УСТАНОВКА ДЛЯ СВОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508'ШТ*
- 81 U18-1-1'2''MOHTAW YCTAHOBKW C-508*
- 82 ТДОП.37#П.06-238(=14)'1'155'HACOC ФЕКАЛЬНЫЙ СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВОМВ4'ШТ*
- 83 U7-281-9M'1''MOHTAW HACOCA CL16/10*
- 84 E16-135#C130-2250(A1+24)'3''УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОЧ47БР Д.50ММ#
- B5 E16-136#C130-2252(A1+43,9)'13"'TO WE, A. 100MM#
- 86 E16-135#2307-10823(A1+10,6.1,098#)'1''YCTAHOBKA 3ATBOP A OBPATHORD 19421BP A.50MM*

Программный комплекс АВС-ЗРС (релакция 1.2)

```
87 E16-136#2307-10825(A1+14.1.098#)'1'TD WE.I.100MM*
 88 C130-2037*2*
 B9 E16-232*6*
 90 E16-66 35*
 91 E16-69'110*
 92 E16-220'141*
 93 C130-2305'2''КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
 94 E13-121'55*
 95 E13-153#K=2 K OE.'84''TO ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА*
 96 C130-1793'2*
 97 PTPYBONPOBOL CMATORO BOSLYXA(BC)*
 98 TAOR.151#240401-1252(=14)'2'772'KOMOPECCOP C416'UT*
 99 U7-47-1'2''MOHTAW KOMMPECCOPA*
100 C130-2035'6*
101 0130-2037'2*
102 C130-2040'4*
103 2307-10396*6*
104 Ц12-800-1#ВВОД.УКАЭ. #П.2В(А5.1,25)'6" УСТАНОВКА ВЕНТИЛ
105 ТДОП. 43#1704-21391(=14)'10'11'МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ МП
        3-Y' WT*
106 U11-93-1'10''MOHTAX MAHOMETPA*
107 E16-134#ДОП.23#2307-12845(A1+44.1,098#)'1''YCTAHOBKA P
        ЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕИСТВИЯ 21646К Д. 25ММ*
108 Е16-135#ДОП. 23#2307-12847(А1+64.1,098#)'2''ТО ЖЕ,ДИАМ.
        50мм*
109 E16-35'45*
110 E16-36'11%
111 E16-37'5*
112 E16-40'45*
113 E16-232'4*
114 E16-219'110*
115 E13-121'15*
116 E13-153#K=2 K OB.'23'OKPACKA TFYBONPOBOLOB SMAAbb No-
        115 3A 2 PA3A*
117 PTPYBONPOBOL CEPHOKUCJOFO AJRMUHUS(P3)*
118 23032-2001-м'0,465''ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ
         B331-1-1-1,0*
119 U18-1-2'1' MOHTAK BEPTUKAN HOLD AUUALATA*
120 Е16-134#ДОП.23-07(А1+9,1.1,098#)'3"'УСТАНОВКА КЛАПАНА
        SANOPHO-IMAMPARMOBORO 15475m1M JUAM.25mm*
121 E16-134#ДОП.23-07(A1+12,5.1,098#)'1''YCTAHOBKA ЗАПОРНО
        TO YCTPORCIPA YKASATEJS YPOBHS 12c136k IMAM.20mm*
122 E18-225'1''YCTAHOBKA YKABATEJR YPOBHR 12k4116k*
123 E16-262#C159-481#C159-505(A1-0,183)(A1+0,215)'25''TPOK
        ЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУ
        Б ДИАМ. 25имТ*
124 PTPYEONPOBOR M3BECTKOBOFO MOJOKA(P4)*
125 TADR.1#2301-6061 (=14) *2*300*HACDC RECKOBBR FYMMHPDBAHH
        ЫЙ ПР12,5/12,5-CП C ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4*
126 U7-281-9M°2' MOHTAK HACOCA MP12,5/12,5-CM*
127 T23032-2001-H#TEX.4.#TAE.13.2#n.1(=14)'3'1398'ВЕРТИКАЛ
        ЬНЫЯ AПЛАРАТ ВПС-3,2-ОГ'ШТ#
128 U18-1-4'3' MOHTAW BEPTUKAJAHOFO ANNAPATA*
129 E16-135#ДОП. 11#2307-11368(A1+21.1,098#)'2''YCTAHOBKA 3
        АТВОРА ШЛАНГОВОГО 32а1Р1 ДИАМ.50мм*
```

130 E16-136#ДОП.11#2307-11369(A1+27.1,098#)'11''TO ЖЕ ДИАМ

131 E16-136#2307-10824(A1+13.1,098#)'1''YCTAHOBKA 3ATBOPA

65mm*

```
OBPATHORO 194216P JUAM.80MM*
132 E16-66'5*
133 E16-67'110*
134 E16-220'115*
135 С130-2305'6'' КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ$
136 E13-121/35*
137 E13-153#K=2 K ОБ. 54" ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ВМАЛЬЮ ПО-
        115 3A 2 FABA*
138 РТРУБОПРОВОД ФЛОКУЛЯНТА(Р5)$
139 E16-136#ION.23-07(A1+15,3.1,098#)'3"'YCTAHOBKA KAANAHA
         ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475m1M ДИАМ.50мм#
140 Т23-03#4.2 ДОП. (=14) 11/260 СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАН
        HMM C3H-0, 04-1-10'WT*
141 Ц18-1-1'1' МОНТАЖ СБОРНИКА*
142 E16-266'13*
143 C130-2305, 5, KERAKH TUN KAHAUHSATHOHHPPX LEAR
144 PTPYBONPOBOL NEPENUBHOM(B10), TPYFONPOBOL TEXHONORUYECK
        Т, (913) КИНЭНЖОЧОПО ДОВОЧПОВУЧТ, (813) ИИДАЕИКАНАЯ ПО
        PYEONFOROI ONABTRATA(K20)*
145 E16-135#C130-2250(A1+24)'2''YCTAHOBKA ЗАДВИЖКИ КЛИНОВО
        И 304476Р ДИАМ.50мм*
146 E16-136#C130-2252(A1+43,9)'4''TO WE JUAM. 100mm*
147 E16-69'5*
148 E16-71 11*
149 E16-220'16*
150 E16-33'10*
151 E16-34'35*
152 E16-271'13*
153 E17-37'1*
154 C130-1484*10*
155 TRP-T 05-174m.2092(=3)"10"2,1.1,098"TO WE MMAM.50MM"WT
156 E13-121'6*
157 E13-153#K=2 K OB.'10''OKPACKA ТРУБОПРОВОЛОВ ЭМАЛЬЮ ПО-
        115 3A 2 FA3A*
```

158 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

175 ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОИКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

PECYPCЫ	кол-во	PECYPCH	кол-во	
BINECTPORTER BHBE PAFOTH		отопление		
diday Rahmaelo		ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч	520	
ATPATH TPYNA, YEA4	1335	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	386	
AYANA 11 /MA, 42/14	827	CIPORIENDADE NAMERADI, F78	3/	
ГРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	111	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
АДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч	411	
АТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ	8847	SAPAGOTHAN MATA, PYG.	287	
TEATU TEZH, GEZIG	5137	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	10	
РОНТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	732	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ		
ОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч	250	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	191	
ТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. — Ч	10182	CTPOUTEA BHBE MAWUHB, PYB	8	
РАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ. РОНТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	5964 843	вентиляция		
ЗПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч	619	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	474	
TOLISON		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	30	
ТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ:-Ч	105	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
РАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	81			
POHTEABHME MAWAHM, PYE.	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	168 115	
эинэжанноодов ээрг		1 1	113	
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ		
PNAP,ALYYT WTAYT	63 42	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	38	
РОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	1	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	20	
РАННЭЯТОДОВЕНОЯП И РИЈАЕИЛАНАХ РАВОТ		МЕВЕЛЬ		
ПТД и ИЗЗЕНТКАМЕРЫ И ЦТП		DOTTOTH TOVER HER H		
THIRISHUTA OF BETTANIES N UTI		ДЕЛЕН ИТАРТАВ ИТАРТАВ И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2	
ТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ	45		1	
РАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ.	35	электроосвещение		
РОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	DOTTO THE TOWN OF THE		
идоя конточого коннаширо довочпогу		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	578 373	
ТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ	15	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
РАВОТНАЯ ПЛАТА, РУВ.	11			
ОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	P.RAPY, ALY HARDES WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPLACED WELL REPACED WELL REPACED WELL REPACE	1576 1017	
убопровод загрязненной воды от мойки			1017	
ТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛЧ	27	КИП И АВТОМАТИКА		
PARTI TETRITUTE CONTROL RANTOGRA	20	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	948	
РОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	528	

	_	
,		
•	.91	
	4/6	
L	714	

РЕСУРСЫ	кол-во
СБЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
P. LALY STATTAE STATAE.	29 17
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ.	2235 1539 67
BCETO	
ЗАТРАТЫ ТРУДА,ЧЕЛ.Ч ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,РУБ. СТРОНТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ,РУБ	17831 11121 1010

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ

СОСТАВИЛ