

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-37.95

ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

АЛЬБОМ 4

В 2-х книгах

С СМЕТА

Книга 2 СТР. 99-176

Ц.00450-05

ТГ 503-3-37.95 Ал.4 Кн.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

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

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,322 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 618 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 598 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,393 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ШНФ И ПП	П	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН
							ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2			3		4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ

1	1504-1010			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	ШТ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-	-
2	ЦВ-525-2			-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2	
							1,04	0,01			-	0,01		

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1046-1УЗ-1ШТ

3	1504/105 П.1747			-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33	ШТ	1,00	30,30	-	30	-	-	-	-	
4	1517-1352-3			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-	
5	ЦВ-574-24			-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1	

ТП 503-3-37.55 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А		0,96	-			-	-	-
6	1504/118 П.1780	ШТ -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1 ШТ	6,00	15,60	-	94	-	-	-	-
7	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	6,00	1,05	-	6	-	-	-	-
8	ЦВ-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	6,00	0,23	-	1	1	-	0,20	1
9	ЦВ-573-7	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х900Х450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
				0,68	0,08			-	0,10	-
10	ЦВ-522-13	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	2,00	3,90	0,09	8	3	-	3,00	6
				1,73	0,02			-	0,03	-
11	ЦВ-603-1	КОМПЛ -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	103,00	0,90	2	1	-	63,00	1
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
12	ЦВ-604-1	100ШТ -БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,01	92,40	24,50	1	-	-	61,00	1
				34,20	7,72			-	9,96	-
13	ЦВ-594-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,07	278,00	58,40	19	4	4	103,00	7
				57,60	18,20			1	23,48	2
14	ЦВ-593-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮЖКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,04	93,00	51,80	4	1	2	57,00	2
				31,90	16,20			1	20,90	1
15	ЦВ-599-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,53	127,00	34,90	67	29	19	97,00	51
				53,90	11,10			6	14,32	8
16	ЦВ-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	3,72	60,80	22,80	226	87	85	41,00	153
				23,40	8,40			31	10,84	40

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 КН. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10MM2								
		100M								
17	ЦВ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	0,30	68,00	28,20	20	8	9	44,00	13
				25,00	8,88			3	11,46	3
		100M								
18	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,10	48,00	12,70	5	2	1	31,00	3
				18,20	4,04			-	5,21	1
		100M								
19	ЦВ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,01	15,40	0,03	1	-	-	20,00	-
		100ШТ		11,10	0,01			-	0,01	-
		100ШТ								
20	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,23	23,80	0,04	5	4	-	28,00	6
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
		100ШТ								
21	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,05	49,80	1,10	2	2	-	68,00	3
		100ШТ		35,40	0,06			-	0,08	-
		100ШТ								
22	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
		100ШТ								
23	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
		100ШТ								
24	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,40	33,40	0,80	13	4	-	17,00	7
		100ШТ		10,70	0,12			-	0,15	-
		100ШТ								
25	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,31	43,90	1,20	14	3	-	17,00	5
		100ШТ		10,90	0,28			-	0,36	-
		100ШТ								
26	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ								
27	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/Р2, 0-01УХЛ4 НПО20.100/Р2, 0-03УХЛ4	1,00	1,57	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ								
28	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА	1,00	2,60	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НБОУ6.100/P2,0-02УХЛ4								
29	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ	ШТ	1,00	10,17	-	10	-	-	-
			ШТ							
30	1507/15 П.1198 К=1,082	-ТО ЖЕ, НСП11Х100	ШТ	3,00	6,44	-	19	-	-	-
31	1507/15 П.1199 К=1,082	-ТО ЖЕ, НСП11Х200	ШТ	2,00	6,60	-	13	-	-	-
32	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/P50-03-02	ШТ	6,00	3,26	-	20	-	-	-
33	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО35-2Х36 =	ШТ	13,00	16,88	-	219	-	-	-
34	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛСП18-2Х36 =	ШТ	40,00	20,56	-	822	-	-	-
35	С153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	10ШТ	1,00	1,78	-	2	-	-	-
36	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В ВАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	10ШТ	1,00	1,40	-	1	-	-	-
37	С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТВ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТВ30, ЛХБ30	10ШТ	11,00	5,38	-	59	-	-	-
38	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	10ШТ	11,00	1,42	-	16	-	-	-
39	С153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40	10ШТ	0,20	1,48	-	1	-	-	-
40	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛЫВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5	1000М	0,25	163,00	-	41	-	-	-
41	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1000М	0,08	191,00	-	15	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5								
42	С151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	0,05	190,00	-	10	-	-	-	-
43	С151-1077	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х6	0,03	225,00	-	7	-	-	-	-
44	С151-1093	1000М -ТО ЖЕ, -4Х6	0,01	367,90	-	4	-	-	-	-
45	1507-7020	1000ШТ -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27ФП-02 =	-	281,32	-	-	-	-	-	-
46	С154-87	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ И ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	28,00	0,96	-	27	-	-	-	-
47	С154-164	ШТ -РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
48	С156-240	ШТ -ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
49	С154-207	ШТ -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	40,00	1,63	-	65	-	-	-	-
50	2405/23 П.11480 К=1,082	ШТ -КОРОВКА Л48	30,00	0,05	-	2	-	-	-	-
51	2405/3 П.11069 К=1,072	ШТ -УГОЛЬНИК УСЭК59УЗ	40,00	0,19	-	8	-	-	-	-
52	ТО ЖЕ, П.11065 К=1,072	ШТ -УГОЛОК УСЭК55УЗ	6,00	1,29	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ТО ЖЕ, П. 11063 К=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3 ШТ	13,00	1,72	-	22	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ, П. 11064 К=1,072	-ТО ЖЕ, УСЭК54У3 ШТ	11,00	1,93	-	21	-	-	-	-
55	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-В0 ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1999	155	120		268
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					42		55
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			109	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			2	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			2	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			118	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1890	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			137	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	24	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			161	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2188	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		333
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	221	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ										
56	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1; 6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУ3 АП50Б-2МУ3 ТУ 16-522.139-78 ШТ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
57	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	9,00	2,60	0,07	23	11	1	2,00	18
		ШТ		1,26	0,01			-	0,01	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРВ501-1046-1УЗ-1ШТ										
59	1517-1250	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ТУ 16-536.431-74, ТУ 16-536.432-74	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	1504/105 П.01-747	-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33	1,00	30,30	-	30	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.6ЗА ДО 160А=	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	ЦВ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1
		ШТ		0,96	-			-	-	-
63	1504/118 П.01-780	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1	6,00	15,60	-	94	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
64	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 6ЗА=	6,00	1,05	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
65	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	6,00	0,23	-	1	1	-	0,20	1
		ШТ		0,11	-			-	-	-
66	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,09	30,00	1,13	3	2	-	34,00	3
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	-
67	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,23	278,00	58,40	64	13	13	103,00	24
		100ШТ		57,60	18,20			4	23,48	5
68	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	0,02	167,00	50,50	3	1	1	122,00	2

ТП 503-3-37.95 ЯЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		68,30	16,00			-	20,64	-
69	ЦВ-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,16	60,80	22,80	131	51	49	41,00	89
				23,40	8,40			18	10,84	23
70	ЦВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	102,00	1,33	-	136	47	-	1,00	102
				0,46	-			-	-	-
71	ЦВ-610-2	ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				94,30	1,16			-	1,50	-
72	С154-20	100ШТ -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ПВ1-10МЗВ ПВ1-16/УЗ30 =	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	С154-34	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ10/СПЗ4 56М1Б ПВ1-16/УЗ56 =	7,00	3,19	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
74	С154-159	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	9,00	0,32	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	290901 П.588 К=1,082	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02.100	6,00	1,84	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	1507/15 П.1198 К=1,082	ШТ -ТО ЖЕ, НСП11.100	1,00	6,44	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	1507/15 П.1199 К=1,082	ШТ -НСП11.200	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	С153-19	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	15,00	3,26	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	1507-1163 ПРИМ.	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2.40	2,00	28,73	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	С153-277	10ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-100	0,90	1,78	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 ЛЛ 4 КМ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200 10ШТ	1,80	1,40	-	3	-	-	-	-
82	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40 10ШТ	0,60	7,20	-	4	-	-	-	-
83	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220 10ШТ	0,60	1,42	-	1	-	-	-	-
84	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	0,15	163,00	-	24	-	-	-	-
85	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 1000М	0,07	191,00	-	13	-	-	-	-
86	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ -ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
87	2405-1364	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУЗ6-УССР667-75, ИЗМ. НРЗ-79 ШТ	25,00	0,43	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			825	131	64		247
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		28
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			201	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			218	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			624	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			798	-	-		-

ТП 503-3-37.95 Лл. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	172	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1016	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	172	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2824	286	184		515
			РУБ.					64		83
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			310	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			6	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			6	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			336	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2514	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			252	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	43	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			220	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2986	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		618
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	393	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3322	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		618
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	393	-		-

СОСТАВИЛ

Сухина

СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТЛ503-2-37.95 Ал.4 кн.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

1 35323016'НВ''''1.1''''*
 2 Ш''''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА
 НИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН
 У ЛНИИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
 'СПЕЦ.ЭО'ТРУШИН*
 3 Н23=2'2'=3'Н27=1,2'=0,7*
 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
 5 1504-1010'1*
 6 ЦВ-525-2(=6)'1*
 7 П2##ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1046-1УЗ-1ШТ##*
 8 Т1504/105#П.1747(=13)'1'30,3'ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАС1-33'Ш
 Т*
 9 1517-1352-3'1*
 10 ЦВ-574-24(=6)'1*
 11 Т1504/118#П.1780(=14)'6'15,6'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАС1-31-
 1'ШТ*
 12 1517-1351-1'6*
 13 ЦВ-574-18(=6)'6*
 14 ЦВ-573-7(=6)'1*
 15 ЦВ-522-13'2*
 16 ЦВ-603-1'2*
 17 ЦВ-604-1'1*
 18 ЦВ-594-1'7*
 19 ЦВ-593-1'4*
 20 ЦВ-599-1'53*
 21 ЦВ-400-1'372*
 22 ЦВ-400-2'30*
 23 ЦВ-146-1'10*
 24 ЦВ-592-1'1*
 25 ЦВ-591-1'23*
 26 ЦВ-591-3'5*
 27 ЦВ-591-6'1*
 28 ЦВ-610-2'3*
 29 ЦВ-147-12'40*
 30 ЦВ-147-13'31*
 31 С154-159'2*
 32 С153-139'1*
 33 С153-138'1*
 34 1507-1057(А1.1,082)'1*
 35 Т1507/15#П.1198(=13)#К=1,082'3'5,95.1,082'ТО ЖЕ,НСП11Х
 100'ШТ*
 36 Т1507/15#П.1199(=13)#К=1,082'2'6,1.1,082'ТО ЖЕ,НСП11Х2
 00'ШТ*
 37 С153-19'6*
 38 1507-3096(А1.1,082)'13''+ ЛПО35-2Х36 = =*
 39 1507-1139(А1.1,082)'40''+ ЛСП1В-2Х36 = =*
 40 С153-277'10*
 41 1515-7016(А1.1,074)'10*
 42 С153-230'110*
 43 С153-251'110*
 44 С153-259'2*
 45 С151-1075'250*
 46 С151-1091'80*
 47 С151-1076'50*
 48 С151-1077'30*
 49 С151-1093(А1.1,3)'10''ТО ЖЕ,-4Х6*

50 1507-7020(А1.1,082)'1''+ Е27ФП-02 = =*
 51 С154-87'28''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЭГОЗАЩИЩЕННЫЙ И ДЛЯ ОТКРЫТО
 Я УСТАНОВКИ*
 52 С154-164'1''РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
 53 С156-240'3*
 54 С154-207'40*
 55 Т2405/23#П.11480(=13)#К=1,082'30'0,049.1,082'КОРОВКА Л
 48'ШТ*
 56 Т2405/3#П.11069(=13)#К=1,072'40'0,18.1,072'УГОЛЬНИК УС
 ЭКС9УЗ'ШТ*
 57 ТТО ЖЕ, #П.11065(=13)#К=1,072'6'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК55
 УЗ'ШТ*
 58 ТТО ЖЕ, #П.11063(=13)#К=1,072'13'1,6.1,072'ШВЕЛЛЕР УСЭК
 53УЗ'ШТ*
 59 ТТО ЖЕ, (=13)#П.11064#К=1,072'11'1,8.1,072'ТО ЖЕ,УСЭК54
 УЗ'ШТ*
 60 2405-1725(А1.1,072)'1*
 61 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ*
 62 1504-1010'1*
 63 ЦВ-525-2(=6)'1*
 64 ЦВ-522-1'9*
 65 П2##ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1046-1УЗ-1ШТ##*
 66 1517-1250(=14)'1''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
 67 Т1504/105#П.01-747(=14)'1'30,30'ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАС1-3
 3'ШТ*
 68 1517-1352-3'1*
 69 ЦВ-574-24(=6)'1*
 70 Т1504/118#П.01-780(=14)'6'15,60'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАС1-
 31-1'ШТ*
 71 1517-1351-1'6*
 72 ЦВ-574-18(=6)'6*
 73 ЦВ-591-8'9*
 74 ЦВ-594-1'23*
 75 ЦВ-599-4'2*
 76 ЦВ-400-1'216*
 77 ЦВ-153-21'102*
 78 ЦВ-610-2'3*
 79 С154-20'2''+ ПВ1-16/У330 = =*
 80 С154-34'7''+ ПВ1-16/У356 = =*
 81 С154-159'9*
 82 Т290901#П.588(=13)#К=1,082'6'1,7.1,082'СВЕТИЛЬНИК ТИПА
 НСП02.100'ШТ*
 83 Т1507/15#П.1198(=13)#К=1,082'1'5,95.1,082'ТО ЖЕ,НСП11.
 100'ШТ*
 84 Т1507/15#П.1199(=13)#К=1,082'1'6,10.1,082'НСП11.200'ШТ
 *
 85 С153-19'15*
 86 1507-1163#ПРИМ.(А1.1,082)'2''+ ЛСП02-2.40 = =*
 87 С153-277'9*
 88 1515-7016(А1.1,074)'18*
 89 С153-231'6*
 90 С153-251'6*
 91 С151-1075'150*
 92 С151-1091'70*
 93 С156-240'3*
 94 2405-1364(А1.1,082)'25*
 95 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОРИКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,857 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1632 ЧЕЛ.-Ч
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 1576 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,017 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОРИКИ

1	1504-1010		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-2МТУЗ АП50В-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
2	ЦВ-525-2	ШТ	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
3	ЦВ-522-13	ШТ	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	4,00	3,90	0,09	16	7	-	3,00	12
4	1504-4547 ДОП.12 12241	КОМПЛ	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204	2,00	14,00	-	28	-	-	-	-
5	1504-4547 ДОП.12	ШТ	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210	2,00	11,30	-	23	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504-4548 ДОП. 12	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220	4,00	11,60	-	46	-	-	-	-
7	1504-4555 ДОП. 12	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С ПРИСТАВКОЙ ПМЛ-1611	4,00	22,30	-	89	-	-	-	-
8	1504/53 П. 4774	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛЗ11002В	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
9	ЦВ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	13,00	3,40	0,08	44	19	1	2,00	26
10	150408-101 2	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-3У2	4,00	2,90	-	12	-	-	-	-
11	ТО ЖЕ, П. 1010	ШТ -ТО ЖЕ, ПКЕ222-1У2	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
12	ЦВ-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
		ШТ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131.54У2-4ШТ		1,09	0,01			-	0,01	-
13	1504-18122	ШТ -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА=ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-1 9131-40У3 ТУ16-526.333-74, ААЗ614-77	4,00	5,80	-	23	-	-	-	-
14	1507-5056	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСТК =	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
15	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
16	1504-18019	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	8,00	0,90	-	7	-	-	-	-

Ц.00450-05 14

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50И 40ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-0В1У2 ТУ 16-526.407-76		-	-			-	-	-
17	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕР УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	ЦВ-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	0
		ШТ		1,09	0,01			-	0,01	-
19	ЦВ-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
		ШТ		1,26	0,01			-	0,01	-
20	185-2263	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3274УХЛ1-32	1,00	159,00	-	159	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	Е85-22631	МОНТАЖ ЯЩИКА И УСТАНОВКА В НЕМ АППАРАТУРЫ	1,00	22,60	0,79	23	11	1	10,00	18
		ШТ		11,10	0,28			-	0,36	-
22	185-2558 СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫИ ШР11-73513-22УЗ, 54У2	1,00	139,00	-	139	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	Е85-2558 СКЦЭ-84	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73513-22УЗ, 54У2	1,00	33,90	1,16	34	14	1	22,95	23
		ШТ		13,50	0,44			-	0,57	1
24	185-2562 СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫИ ШР11-73517-22УЗ, 54У2	1,00	144,00	-	144	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	Е85-2562 СКЦЭ-84	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73517-22УЗ, 54У2	1,00	33,90	1,16	34	14	1	22,95	23
		ШТ		13,50	0,44			-	0,57	1
26	185-2551 СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫИ ШР11-73707-22УЗ, 54У3	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	Е85-2551 СКЦЭ-84	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ	1,00	24,90	1,16	25	9	1	15,57	16

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73707-22УЗ, 54У2		9,16	0,44			-	0,57	1
		ШТ								
28	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,21	60,80	22,80	256	99	96	41,00	173
				23,40	8,40			35	10,84	46
		100М								
29	ЦВ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,20	68,00	28,20	14	5	6	44,00	9
				25,00	8,88			2	11,46	2
		100М								
30	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,88	48,00	12,70	42	16	12	31,00	27
				18,20	4,04			4	5,21	5
		100М								
31	ЦВ-505-2	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ РОЛИКАМИ ИЛИ КОЛЬЦАМИ НА ТРОСЕ	2,00	11,60	0,16	23	5	-	5,00	10
		10М		2,72	0,05			-	0,06	-
		100М								
32	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	2,45	20,60	0,48	50	21	1	15,00	37
				8,62	0,19			-	0,25	1
		100М								
33	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,00	1
				6,24	0,10			-	0,13	-
		100М								
34	ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,42	9,29	4,84	4	2	2	7,00	3
				4,10	1,46			1	1,88	1
		100М								
35	ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,84	2,53	-	2	2	-	4,00	3
		100М		2,38	-			-	-	-
		100М								
36	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	3,66	4,88	2,33	18	9	9	4,00	15
				2,36	0,71			3	0,92	3
		100М								
37	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	11,86	1,21	-	14	14	-	2,00	24
		100М		1,14	-			-	-	-
		100М								
38	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	150,00	1,33	-	200	69	-	1,00	150

ТЛ503-3-37.95 Ал. 4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		0,46	-			-	-	-
39	ЦВ-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	75,00	2,17	-	163	38	-	1,00	75
40	ЦВ-153-5	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	5,00	3,55	-	18	5	-	2,00	10
41	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	75,00	0,68	-	51	15	-	1,00	75
42	ЦВ-406-6	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,58	29,90	5,65	17	9	3	30,00	17
43	ЦВ-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,30	7,24	0,13	24	19	-	10,00	33
44	ЦВ-418-6	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	11,00	0,39	2	1	-	12,00	2
45	ЦВ-397-2	100М -ЛОТК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,09	123,00	39,20	11	2	4	49,00	4
46	ЦВ-147-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,15	27,80	1,90	4	2	-	25,00	4
47	ЦВ-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,15	1,34	0,13	1		-	2,00	-
48	ЦВ-398-1	100ШТ -КОРОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,10	92,30	70,60	9	1	7	19,00	2
49	ЦВ-147-12	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,10	33,40	0,80	3	1	-	17,00	2
50	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,10	43,90	1,20	4	1	-	17,00	2
51	Ц11-582-1	100ШТ -КОРОВКА	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: В		0,71	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
52	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,77	0,01			-	0,01	-
53	1504-17003 17002	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РП25, ВК25=РПС-25-4 ТУ16-526.105-75	2,00	14,28	-	29	-	-	-	-
		К-Т		-	-			-	-	-
54	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	С154-59	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ППЗ-60/Н2 МЗБ	1,00	4,50	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
56	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,04	163,00	-	7	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
57	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,05	191,00	-	10	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
58	С151-1092	-ТО ЖЕ, -3X4+1X2,5	0,02	272,40	-	5	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
59	С151-1094	-ТО ЖЕ, -3X10+1X6	0,02	448,80	-	9	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
60	С151-1095	-ТО ЖЕ, -3X16+1X10	0,02	601,20	-	12	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
61	С151-1097	-ТО ЖЕ, -3X35+1X16	0,03	1044,00	-	31	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
62	С151-1091	-ТО ЖЕ, -4X2,5	0,35	248,30	-	87	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	C151-1260	-ТО ЖЕ, -3X70+1X25-1КВ 1000М	0,01	1836,00	-	18	-	-	-	-
64	C151-1261	-ТО ЖЕ, -3X95+1X35-1КВ 1000М	0,01	2256,00	-	23	-	-	-	-
65	C151-1540	-КАБЕЛЬ МАРКИ КРПТ-4X1,5 1000М	0,02	273,00	-	5	-	-	-	-
66	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,02	195,00	-	4	-	-	-	-
67	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000М	0,12	211,00	-	25	-	-	-	-
68	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,11	277,00	-	30	-	-	-	-
69	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	0,30	28,40	-	9	-	-	-	-
70	C152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 1000М	1,30	38,10	-	50	-	-	-	-
71	C152-246	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	0,03	173,00	-	5	-	-	-	-
72	C152-247	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0,10	263,00	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	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								
73	С113-2	1000М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	50,00	0,30	-	15	-	-	-	-
74	С113-5	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	10,00	0,62	-	6	-	-	-	-
75	С159-481	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	33,00	1,83	-	60	-	-	-	-
76	С159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50 10М	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
77	2405/22 П.11450 К=1,089	-ЛОТКОК МАРКИ НЛ40-П1, 87УЗ ШТ	15,00	2,12	-	32	-	-	-	-
78	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,02	235,84	-	5	-	-	-	-
79	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,02	289,44	-	6	-	-	-	-
80	С156-91	-КОРОВА-ПРЯМОЙ:У1079 ШТ	5,00	8,06	-	40	-	-	-	-
81	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	10,00	0,47	-	5	-	-	-	-
82	2405-1721	-ПРОФИЛИ К241У2 ШТ	10,00	0,86	-	9	-	-	-	-
83	2405/22 П.11467	-КОРОБКА КС10 ШТ	1,00	4,11	-	4	-	-	-	-

ТЛ 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,082			-	-			-	-	-
84	2405/23 П.11481 К=1,082	-ТО ЖЕ,КС-20 ШТ	2,00	6,87	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2548	425	145		821
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					49		66
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			816	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			16	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			16	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			886	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1732	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			166	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	536	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	536	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ										
85	1504-4547 ДОП.12 12-241	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204 ШТ	8,00	14,00	-	112	-	-	-	-
86	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	8,00	3,40	0,08	27	12	1	2,00	16
				1,49	0,01			-	0,01	-
87	1504-4549 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230 ШТ	5,00	12,20	-	61	-	-	-	-
88	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	5,00	3,40	0,08	17	7	-	2,00	10
				1,49	0,01			-	0,01	-
89	1504-4551 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ШТ	3,00	14,80	-	44	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2220		-	-			-	-	-
90	ЦВ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	6
				1,49	0,01			-	0,01	-
91	1504/53 П.4774	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛЗ21002В	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92	ЦВ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
93	1504-4543 ДОП.12	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-012ВУЗБ =	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
94	ЦВ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
95	185-22513	ШТ -ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474УХЛ4; Я5111-2974УХЛ4	2,00	76,00	-	152	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96	185-22517	ШТ -ТО ЖЕ, Я5111-3874	3,00	109,00	-	327	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
97	185-22630	ШТ -ТО ЖЕ, Я5115-2974УХЛ4	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	ЕВ5-22513	ШТ -МОНТАЖ ЯЩИКОВ Я5111-2474 И Я5111-2974 И УСТАНОВКА В ЯЩИКАХ АППАРАТУРЫ	2,00	13,60	0,79	27	13	2	10,00	20
				6,32	0,28			1	0,36	1
99	ЕВ5-22517	ШТ -ТО ЖЕ, Я5111-3874	3,00	14,30	0,79	43	19	3	10,00	30
				6,41	0,28			1	0,36	1
100	ЕВ5-22630	ШТ -ТО ЖЕ, Я5115-2974	1,00	22,60	0,79	23	11	1	18,00	18
				11,10	0,28			-	0,36	-
101	185-2561 СКЦЗ-В4	ШТ -ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73516-22УЗ, 54У2	2,00	141,00	-	282	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	ЕВ5-2561 СКЦЗ-В4	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ	2,00	33,90	1,16	68	27	2	22,95	46

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73516-22УЗ, 54У2		13,50	0,44			1	0,57	1
		ШТ								
103	17064-1257	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ.2-240-103	2,00	2,35	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
104	17064-1257	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ.2-240-103	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
105	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
		ШТ		0,21	-					
106	1704-11197	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКБ ДОП.9	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
107	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	1,00	0,51	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,50	-					
		ШИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ АS1, РАЗМЕРОМ 1800.1000.500ММ-1ШТ, ШИТЫ АS2, АS3 РАЗМЕРОМ 1000.600.500ММ-2ШТ, ШИТ СИГНАЛИЗАЦИИ АД1, РАЗМ. 1200.600.500ММ-1ШТ, ШИТ СИГНАЛИЗАЦИИ АД2, РАЗМЕРОМ 600.400-360ММ-1ШТ								
108	1517-1063	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.800.652-79	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
		М								
109	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74	3,00	21,00	-	63	-	-	-	-
		ШТ								
110	1517-1101	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
111	1504/72 П.12-272	-РЕЛЕ ПЗ-37	31,00	5,10	-	158	-	-	-	-
		ШТ								
112	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	31,00	2,50	-	78	-	-	-	-
		ШТ								
113	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	31,00	1,19	-	37	23	-	1,00	31
				0,73	-					

ТП 503-3-37.95 АБ 4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ								
114	1504/112 П.12-290	-РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4 ШТ	7,00	10,00	-	70	-	-	-	-
		ШТ								
115	ТО ЖЕ, П.12-289	-ТО ЖЕ, РКВ11-33-121УХЛ4 ШТ	2,00	9,00	-	18	-	-	-	-
116	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	9,00	2,50	-	23	-	-	-	-
117	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	9,00	1,19 0,73	-	11	7	-	1,00	9
118	1504/28 П.13-333	-РЕЛЕ ТОКА ДВУХСТАБИЛЬНОЕ ТИПА РТД-12-02-34УХЛ4 ШТ	1,00	33,50	-	33	-	-	-	-
119	1517-1433-1	-РЕЛЕ ТОКОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАТУШЕЧНЫЕ ДО 63А=	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
120	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00	1
121	1504/62 П.01-626	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА14-26-14-20УЗ ШТ	4,00	1,75	-	7	-	-	-	-
122	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
123	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	4,00	0,23 0,11	-	1	-	-	0,20	1
124	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2 ШТ	11,00	0,33	-	4	-	-	-	-

ТЛ 503-3-37.95 ЯЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
125	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	11,00	0,75	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
126	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	11,00	0,55	-	6	4	-	0,50	6
		ШТ		0,33	-			-	-	-
127	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16 =	13,00	0,75	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
128	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	13,00	3,30	-	43	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
129	ЦВ-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	13,00	0,28	-	4	2	-	0,30	4
		ШТ		0,16	-			-	-	-
130	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП5311-С23 =	3,00	2,15	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
131	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
132	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
		ШТ		0,18	-			-	-	-
133	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ УП53120343	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
		ЦЕПЬ		-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
134	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
135	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	0,43	-	2	1	-	0,30	1
		ЦЕПЬ								
136	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ УПС312-СВ6	1,00	3,25	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
137	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
138	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,43	-	1	-	-	0,30	-
		ЦЕПЬ								
139	1504-3060 3061	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБАТЫИ С ВСТАВКОЙ ПЛАВКОИ ВТФ-4=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75	4,00	0,12	-		-	-	-	-
		ШТ								
140	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
141	ЦВ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
		ШТ								
142	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	15,00	0,80	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
143	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕР УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	15,00	1,25	-	19	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 ЯЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	ЦВ-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	15,00	0,45	-	7	4	-	0,50	8
				0,29	-			-	-	-
145	3608-10460	ШТ -РЕЗИСТОР ПЭВ-25	1,00	0,21	-		-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
146	1517-1422-1	ШТ -РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. = ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППВ И ДР.	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
147	ЦВ-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	1
				0,33	-			-	-	-
148	3608-2025	ШТ -ДИОД Д226Б	12,00	0,08	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
149	1517-1549	ШТ -ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226, В14 КП-103 И ДР.	12,00	0,27	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
150	ЦВ-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	12,00	0,55	-	7	4	-	0,50	6
				0,33	-			-	-	-
151	1507-5060	ШТ -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	20,00	0,65	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
152	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	20,00	0,75	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ШТ

ТП 503-В-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
				0,33	-			-	-	-
154	ЦВ-571-3	ШТ -ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	1,00	10,60	1,52	11	5	2	8,00	8
				4,95	0,59			1	0,76	1
155	ЦВ-573-В	М -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200Х600Х450ММ	2,00	1,49	0,32	3	2	-	1,00	2
				0,91	0,10			-	0,13	-
156	ЦВ-573-7	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х900Х450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
				0,68	0,08			-	0,10	-
157	ЦВ-573-6	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х400Х350ММ	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03			-	0,04	-
158	ЦВ-400-1	ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	4,46	60,80	22,80	271	104	101	41,00	183
				23,40	8,40			37	10,84	48
159	ЦВ-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,59	68,00	28,20	40	15	16	44,00	26
				25,00	8,88			5	11,46	7
160	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,98	48,00	12,70	47	18	12	31,00	30
				18,20	4,04			4	5,21	5
161	ЦВ-14В-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,69	20,60	0,48	14	6	-	15,00	10
				8,62	0,19			-	0,25	-
162	ЦВ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,83	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
				2,36	0,71			1	0,92	1
163	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	2,81	1,21	-	3	3	-	2,00	6

ТЛ 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М		1,14	-					
164	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,15	6,02	2,85	1	-	-	5,00	1
				2,90	0,87				1,12	-
165	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,29	1,38	-	1	-	-	2,00	1
				1,26	-					
166	ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0,06	9,29	4,84	1	-	-	7,00	-
				4,10	1,46				1,88	-
167	ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0,13	2,53	-	1	-	-	4,00	1
				2,38	-					
168	Ц11-582-1	-МОНТАЖ КОРОВКИ КС-10 ШТ	3,00	0,97	0,04	3	2	-	1,00	3
				0,71	0,01				0,01	-
169	Ц11-582-2	-ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,77	0,01				0,01	-
170	ЦВ-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,18	123,00	39,20	22	5	7	49,00	9
				27,20	11,40			2	14,71	3
171	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,20	27,80	1,90	6	3	-	25,00	5
				15,50	0,24				0,31	-
172	ЦВ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ	0,01	37,00	2,30	1	-	-	26,00	-
				15,60	0,37				0,48	-
173	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100ШТ	0,30	1,34	0,13	1	-	-	2,00	1
				1,12	0,05				0,06	-
174	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ 100ШТ	0,01	445,00	8,50	4	-	-	73,00	1
				43,50	2,38				3,07	-
175	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО Т	0,05	43,90	1,20	2	1	-	17,00	1
				10,90	0,28				0,36	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2КГ									
176	ЦВ-147-12	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,05	33,40	0,80	2	1	-	17,00	1
				10,70	0,12			-	0,15	-
177	ЦВ-405-2	100ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	-	395,00	3,10	-	-	-	41,00	-
		Т		24,90	1,02			-	1,32	-
178	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,64	29,90	5,65	19	10	4	30,00	19
				16,20	1,47			1	1,90	1
179	ЦВ-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,09	32,00	7,54	3	1	-	16,00	1
				9,26	2,28			-	2,94	-
180	ЦВ-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	7,24	0,13	2	2	-	10,00	3
				5,83	0,05			-	0,06	-
181	ЦВ-481-19	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	20,00	1,38	0,04	28	19	1	1,00	20
				0,94	-			-	-	-
182	ЦВ-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	32,00	1,33	-	43	15	-	1,00	32
				0,46	-			-	-	-
183	ЦВ-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	15,00	0,68	-	10	3	-	1,00	15
				0,20	-			-	-	-
184	С151-1076	ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х4	0,04	190,00	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
185	С151-1091	1000М -ТО ЖЕ, 4.2,5	0,42	248,30	-	104	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
186	С151-1092	1000М -ТО ЖЕ, 3.4+1.2,5	0,06	272,40	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-3-37 95 Ал 4 км.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	C151-1093	-ТО ЖЕ, 3.6+1.4 1000М	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-
188	C151-1095	-ТО ЖЕ, 3.16+1.10 1000М	0,09	601,20	-	54	-	-	-	-
189	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5 АПВ1.2, 0 = 1000М	0,31	28,40	-	9	-	-	-	-
190	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5 1000М	0,02	28,40	-	1	-	-	-	-
191	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,04	34,90	-	1	-	-	-	-
192	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,01	45,60	-	1	-	-	-	-
193	C152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	0,02	72,90	-	1	-	-	-	-
194	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,05	27,90	-	1	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал 4 км2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-
		1000М								
196	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,02	277,00	-	6	-	-	-	-
		1000М								
197	2405/22 П.11467 К=1,082	-КОРРОБКА КС-10 ШТ	3,00	4,11	-	12	-	-	-	-
198	2405/23 П.11481 К=1,082	-ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	1,00	6,87	-	7	-	-	-	-
199	2405/22 П.11457 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ НЛ40-П1, В7УЗ ШТ	30,00	2,67	-	80	-	-	-	-
200	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,02	235,84	-	5	-	-	-	-
201	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,03	203,68	-	6	-	-	-	-
202	2405-1725	-ПРОФИЛИ К241 = ШТ	5,00	1,45	-	7	-	-	-	-
203	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	5,00	0,47	-	2	-	-	-	-
204	2405-1860	-СТОЯКИ=КЗ14УХЛ2 ТУЗ6-22-80 ШТ	1,00	2,14	-	2	-	-	-	-
205	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М	55,00	0,30	-	16	-	-	-	-
206	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,	6,00	0,51	-	3	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-2.8		-	-			-	-	-
207	С113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3	5,00	0,78	-	4	-	-	-	-
208	С159-481	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	3,00	1,83	-	5	-	-	-	-
209	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЭ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,01	220,17	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3117	372	154		620
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					54		69
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1887	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			35	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			35	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2045	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1230	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		712
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	481	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		712
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	481	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5665	797	299		1441
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					103		135
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2703	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			51	-	-		-

ТП 503-3-37.95 ЛЛ 4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРА. И УПАКОВКА -		РУБ.			51	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			80	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2931	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2962	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			683	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОГНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	117	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			281	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3926	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1632
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1017	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6857	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1632
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1017	-		-

СОСТАВИЛ

Сухинина

СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 85323013'НВ''''1.1''''''*
- 2 Ю''''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'СПЕЦ.ЭМ'ТРУШИН*
- 3 Н23=2'2'=3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
- 5 1504-1010'1*
- 6 ЦВ-525-2(=6)'1*
- 7 ЦВ-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 Т1504/53#П.4774(=14)'1'26'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ311002В'ШТ*
- 13 ЦВ-531-4(=6)'13*
- 14 Т150408-1012(=14)'4'2,9'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ22-3У2'ШТ*
- 15 ТТО ЖЕ, #П.1010(=14)'1'1,4'ТО ЖЕ, ПКЕ222-1У2'ШТ*
- 16 ЦВ-529-5(=6)'5*
- 17 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131.54У2-4ШТ##*
- 18 1504-18122'4' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
- 19 1507-5056(=14)'4,3'+ АСТК = =*
- 20 1517-1481-1'4*
- 21 1504-18019'8*
- 22 1517-1444-1'8*
- 23 ЦВ-529-5(=6)'4*
- 24 ЦВ-522-1'1*
- 25 Т185-2263(=14)'1'159'ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-3274УХЛ1-32'ШТ*
- 26 ЕТ85-22631(=6)'1'22,6#11,1#0,79#0,28'МОНТАЖ ЯЩИКА И УСТАНОВКА В НЕМ АППАРАТУРЫ'ШТ''1.18*
- 27 185-2558'1*
- 28 Е85-2558'1*
- 29 185-2562'1*
- 30 Е85-2562'1*
- 31 185-2551'1*
- 32 Е85-2551'1*
- 33 ЦВ-400-1'421*
- 34 ЦВ-400-2'20*
- 35 ЦВ-146-1'88*
- 36 ЦВ-505-2'20*
- 37 ЦВ-148-9'245*
- 38 ЦВ-149-1'10*
- 39 ЦВ-409-3'42*
- 40 ЦВ-409-13'84*
- 41 ЦВ-409-1'366*
- 42 ЦВ-409-11'1186*
- 43 ЦВ-153-21'150*
- 44 ЦВ-153-23'75*
- 45 ЦВ-153-5'5*
- 46 ЦВ-156-8'75*
- 47 ЦВ-406-6'58*
- 48 ЦВ-418-4'330*

- 49 ЦВ-418-6'20*
- 50 ЦВ-397-2'0,09*
- 51 ЦВ-147-4'15*
- 52 ЦВ-147-7'15*
- 53 ЦВ-398-1'10*
- 54 ЦВ-147-12'10*
- 55 ЦВ-147-13'10*
- 56 Ц11-582-1'1*
- 57 Ц11-582-2'2*
- 58 1504-17003#17002(=13)(А1.1,082)'2'13,2'РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫМ РП25,ВК25'К-Т*
- 59 С154-165'2*
- 60 С154-59'1*
- 61 С151-1075'40*
- 62 С151-1091'50*
- 63 С151-1092(А1.1,2)'20''ТО ЖЕ,-3Х4+1Х2,5*
- 64 С151-1094(А1.1,2)'20''ТО ЖЕ,-3Х10+1Х6*
- 65 С151-1095(А1.1,2)'20''ТО ЖЕ,-3Х16+1Х10*
- 66 С151-1097(А1.1,2)'30''ТО ЖЕ,-3Х35+1Х16*
- 67 С151-1091(А1.1,3)'350''ТО ЖЕ,-4Х2,5*
- 68 С151-1260(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ,-3Х70+1Х25-1КВ*
- 69 С151-1261(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ,-3Х95+1Х35-1КВ*
- 70 С151-1540(А1.1,3)'20''КАБЕЛЬ МАРКИ КРПТ-4Х1,5*
- 71 С151-2280'20*
- 72 С151-2281'120*
- 73 С151-2282'110*
- 74 С152-228'300*
- 75 С152-242'1300*
- 76 С152-246'30*
- 77 С152-247'100*
- 78 С113-2(=13)'50*
- 79 С113-5(=13)'10*
- 80 С159-481(=13)'330*
- 81 С159-484(=13)'20*
- 82 Т2405/22#П.11450(=13)#К=1,089'15'1,95.1,089'ЛОТОК МАРКИ И НЛ40-П1,87УЗ'ШТ*
- 83 2405-1861(А1.1,072)'15*
- 84 2405-1698(А1.1,072)'15*
- 85 С156-91'5*
- 86 2405-1709(А1.1,072)'10*
- 87 2405-1721(А1.1,072)'10''+ К241У2 = =*
- 88 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'1'3,8.1,082'КОРОБКА КС10'ШТ*
- 89 Т2405/23#П.11481(=13)#К=1,082'2'6,35.1,082'ТО ЖЕ,КС-20'ШТ*
- 90 РОЧИСТЫЕ СООРУЖЕНИЯ*
- 91 1504-4547#12-241'8'14,0'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
- 92 ЦВ-531-4(=6)'8*
- 93 1504-4549'5*
- 94 ЦВ-531-4(=6)'5*
- 95 1504-4551'3*
- 96 ЦВ-531-4(=6)'3*
- 97 Т1504/53#П.4774(=14)'1'26,0'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ321002В'ШТ*
- 98 ЦВ-531-4(=6)'1*
- 99 1504-4543'1''+ ПМА-0128УЗБ = =*
- 100 ЦВ-531-4(=6)'1*
- 101 Т185-22513(=14)'2'76,0'ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474УХЛ4

ТП 503-3-57.95 Ал.4кн.2

- 102 Т185-22517(=14)'3'109,0'ТО ЖЕ,Я5111-3874'ШТ*
- 103 Т185-22630(=14)'1'147,0'ТО ЖЕ,Я5115-2974УХЛ4'ШТ*
- 104 ЕТ85-22513(=6)'2'13,6#6,32#0,79#0,28'МОНТАЖ ЯЩИКОВ Я5111-2474 И Я5111-2974 И УСТАНОВКА В ЯЩИКАХ АППАРАТУРЫ'ШТ''1.10*
- 105 ЕТ85-22517(=6)'3'14,3#6,41#0,79#0,28'ТО ЖЕ,Я5111-3874'ШТ''1.10*
- 106 ЕТ85-22630(=6)'1'22,6#11,1#0,79#0,28'ТО ЖЕ,Я5115-2974'ШТ''1.18*
- 107 185-2561'2*
- 108 Е85-2561'2*
- 109 17064-1257#1752'2'2,35'ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
- 110 17064-1257'2'0,85'ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ*
- 111 Ц11-1-1'4*
- 112 1704-11197'1*
- 113 Ц11-4-2'1*
- 114 П2##ЩИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ А51,РАЗМЕРОМ 1800.1000.500ММ-1ШТ,ЩИТЫ А52,А53 РАЗМЕРОМ 1000.600.500ММ-2ШТ,ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ АД1,РАЗМ.1200.600.500ММ-1ШТ,ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ АД2,РАЗМЕРОМ 600.400-360ММ-1ШТ##*
- 115 1517-1063'1''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
- 116 1517-1104'3''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
- 117 1517-1101'1''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
- 118 Т1504/72#П.12-272(=14)'31'5,10'РЕЛЕ ПЭ-37'ШТ*
- 119 1517-1428-1'31*
- 120 ЦВ-574-55(=6)'31*
- 121 Т1504/112#П.12-290(=14)'7'10,0'РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4'ШТ*
- 122 ТО ЖЕ, #П.12-289(=14)'2'9,0'ТО ЖЕ,РКВ11-33-121УХЛ4'ШТ*
- 123 1517-1428-1'9*
- 124 ЦВ-574-55(=6)'9*
- 125 Т1504/28#П.13-333(=14)'1'33,50'РЕЛЕ ТОКА ДВУХСТАБИЛЬНОЕ ТИПА РТД-12-02-34УХЛ4'ШТ*
- 126 1517-1433-1'1*
- 127 ЦВ-574-55(=6)'1*
- 128 Т1504/62#П.01-626(=14)'4'1,75'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА14-26-14-20УЗ'ШТ*
- 129 1517-1351-1'4*
- 130 ЦВ-574-18(=6)'4*
- 131 1507-5047(=14)'11*
- 132 1517-1481-1'11*
- 133 ЦВ-574-56(=6)'11*
- 134 1504-6001'13'+ ПВ1-16 = =*
- 135 1517-1414-1'13*
- 136 ЦВ-574-28(=6)'13*
- 137 1504-6416'3'+ УП5311-С23 = =*
- 138 1517-1445-1'3*
- 139 ЦВ-574-50(=6)'6*
- 140 1504-6410'1'+ УП5312Ф343 = =*
- 141 1517-1446-1'1*
- 142 ЦВ-574-50(=6)'4*
- 143 1504-6417'1'+ УП5312-С86 = =*
- 144 1517-1446-1'1*
- 145 ЦВ-574-50(=6)'1*
- 146 1504-3060#3061(=14)'4'0,12'+ С ВСТАВКОЙ ПЛАВКОЙ ВТФ-4*
- 147 1517-1379-1'4*
- 148 ЦВ-574-6(=6)'4*

- 149 1504-18011'15*
- 150 1517-1444-1'15*
- 151 ЦВ-574-47(=6)'15*
- 152 Т3608-10460(=14)'1'0,21'РЕЗИСТОР ПЭВ-25'ШТ*
- 153 1517-1422-1'1*
- 154 ЦВ-574-56(=6)'1*
- 155 Т3608-2025(=14)'12'0,08'ДИОД Д226Б'ШТ*
- 156 1517-1549'12*
- 157 ЦВ-574-56(=6)'12*
- 158 1507-5060(=14)'20*
- 159 1517-1481-1'20*
- 160 ЦВ-574-56(=6)'20*
- 161 ЦВ-571-3(=6)'1*
- 162 ЦВ-573-8(=6)'2*
- 163 ЦВ-573-7(=6)'1*
- 164 ЦВ-573-6(=6)'1*
- 165 ЦВ-400-1'446*
- 166 ЦВ-400-2'59*
- 167 ЦВ-146-1'98*
- 168 ЦВ-148-9'69*
- 169 ЦВ-409-1'83*
- 170 ЦВ-409-11'281*
- 171 ЦВ-409-2'15*
- 172 ЦВ-409-12'29*
- 173 ЦВ-409-3'6*
- 174 ЦВ-409-13'13*
- 175 Ц11-582-1(=7)'3''МОНТАЖ КОРБОК КС-10*
- 176 Ц11-582-2(=7)'1''ТО ЖЕ,КС-20*
- 177 ЦВ-397-2'0,178*
- 178 ЦВ-147-4'20*
- 179 ЦВ-147-6'1*
- 180 ЦВ-147-7'30*
- 181 ЦВ-405-1'0,01*
- 182 ЦВ-147-13'5*
- 183 ЦВ-147-12'5*
- 184 ЦВ-405-2'0,001*
- 185 ЦВ-406-6'64*
- 186 ЦВ-408-1'9*
- 187 ЦВ-418-4'30*
- 188 ЦВ-481-19'20*
- 189 ЦВ-153-21'32*
- 190 ЦВ-156-8'15*
- 191 С151-1076'35*
- 192 С151-1091(А1.1,3)'420''ТО ЖЕ,4.2,5*
- 193 С151-1092(А1.1,2)'60''ТО ЖЕ,3.4+1.2,5*
- 194 С151-1093(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ,3.6+1.4*
- 195 С151-1095(А1.1,2)'90''ТО ЖЕ,3.16+1.10*
- 196 С152-228'310''+ АПВ1.2,0 = =*
- 197 С152-228'15*
- 198 С152-229'35*
- 199 С152-230'10*
- 200 С152-231'20*
- 201 С152-241'50*
- 202 С151-2280'50*
- 203 С151-2282'20*
- 204 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'3'3,80.1,082'КОРБОКА КС-10'ШТ*
- 205 Т2405/23#П.11481(=13)#К=1,082'1'6,35.1,082'ТО ЖЕ,КС-20'ШТ*

ТП 503-3-37 95 Ал 4 КНР

- 206 Т2405/22#П.11457(=13)#К=1,0В9'30'2,45.1,0В9' ЛОТДОК МАРК
И НЛ40-П1,87УЗ'ШТ*
- 207 2405-1861(A1.1,072)'20*
- 208 2405-1697(A1.1,072)'30*
- 209 2405-1725(A1.1,072)'5'+ К241 = =*
- 210 2405-1709(A1.1,072)'5*
- 211 2405-1860(A1.1,072)'1*
- 212 С113-2(=13)'55*
- 213 С113-4(=13)'6*
- 214 С113-6(=13)'5*
- 215 С159-481'30*
- 216 241649-1064(A1.1,074)'10*
- 217 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

ТЛ 503-3-37.95 Лр.4 КН.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

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

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ОБ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ. АОВ. С01, С02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,283 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 978 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 948 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,528 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ

1	17064-1342	1753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ.10-240-253 ШТ	4,00	3,35	-	13	-	-	-	-
2	17064-1342		-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ.10-240-253 ШТ	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
3	17064-1257	1752	-ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ.2-240-103 ШТ	8,00	2,35	-	19	-	-	-	-
4	17064-1257		-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ.2-240-103 ШТ	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
5	Ц11-1-1		-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	15,00	0,21	-	3	3	-	0,50	8
6	1704-10181		-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1088 = ШТ	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
7	Ц11-13-1		-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	2,00	0,90	0,04	2	2	-	1,00	2
					0,84	0,01			-	0,01	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-7В	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-
		ШТ								
9	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,00	0,36	-	1	1	-	1,00	4
		Е		0,35	-			-	-	-
		ШТ								
10	1704/50 П.1375	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ	2,00	3,10	-	6	6	-	5,00	10
		ШТ		3,04	-			-	-	-
12	1704-11197 ДОП.9	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКВ	2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51	-	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,50	-			-	-	-
14	15040В П.1011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2	2,00	2,05	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		ШТ		1,09	0,01			-	0,01	-
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.331-54У2-2ШТ								
16	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЫ 50,60Гц, 220В Н. ТОК 10А ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230Х250ХВ1ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	2,00	10,40	-	21	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ123, АЕ121 =	10,00	1,00	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	1517-1481-1	-ПРИВОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИВОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ	10,00	0,75	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ТРАСПАРАНТЫ										
19	1504-18019	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526.407-76	8,00	0,90	-	7	-	-	-	-
20	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕР УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
21	ЦВ-529-7	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	2,00	3,33	0,06	7	3	-	2,00	4
22	1504-4543 ДОП.12	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-012ВУХЛЗВ =	4,00	5,00	-	20	-	-	-	-
23	ЦВ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,40	0,08	14	6	-	2,00	8
24	ЦВ-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,34	4,88	2,33	2	1	1	4,00	1
25	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,97	1,21	-	1	1	-	2,00	2
26	ЦВ-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	3,67	20,60	0,48	76	32	2	15,00	55
27	ЦВ-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	50,00	0,68	-	34	10	-	1,00	50
28	ЦВ-156-9	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	30,00	0,85	-	25	11	-	1,00	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Ц11-582-1	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	3,00	0,97	0,04	3	2	-	1,00	3
				0,71	0,01			-	0,01	-
30	Ц11-582-2	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	5,00	1,04	0,04	5	4	-	1,00	5
				0,77	0,01			-	0,01	-
31	ЦВ-147-12	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,40	33,40	0,80	13	4	-	17,00	7
				10,70	0,12			-	0,15	-
32	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,13	43,90	1,20	6	1	-	17,00	2
				10,90	0,28			-	0,36	-
33	ЦВ-406-1	100ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,34	54,00	23,10	18	8	8	43,00	15
		100М		23,20	9,73			3	12,55	4
ШТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД14, АД16, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500ММ-2ШТ										
34	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0.6В4.116-74	2,00	21,00	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	1504/62-16 26	ШТ -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-20УХЛ	2,00	1,75	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
36	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
37	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524.074-75	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	1517-1448-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА В СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО ШТ	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП503-3-37.95 Ял.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-53 11 ТУ 16-524.074-75								
40	1517-1445-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
41	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У300Б =	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
42	1517-1414-1-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
43	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-
44	1517-1444-1-	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
45	ЦЕНА ЗАВОДА	-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
46	1504/87 П15753	-РЕЛЕ ВЛ-56	2,00	33,10	-	66	-	-	-	-
47	1517-1428-1-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
48	1504/72 П.12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	10,00	5,10	-	51	-	-	-	-
49	1517-1428-1-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	10,00	2,50	-	25	-	-	-	-
50	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	6,00	0,33	-	2	-	-	-	-
51	1517-1481-1-	ПРИБОРЫ	6,00	0,75	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ								
52	1504-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В=ПР-2 ТУ 16-522.091-72	4,00	0,11	-	-	-	-	-	-
53	1517-1479-1	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ ТЭПЗ НА ЩИТЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
54	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	2,00	3,09	0,32	6	4	-	3,00	6
55	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	12,00	0,54	-	6	6	-	1,00	12
56	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	12,00	1,05	-	13	12	-	1,00	12
57	Ц11-585-3	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТЕЛЯ РИП-2М	2,00	0,59	-	1	1	-	1,00	2
58	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,14	23,60	-	3	-	-	-	-
59	С151-1874	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1,5	0,04	308,00	-	12	-	-	-	-
60	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,08	195,00	-	16	-	-	-	-
61	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,09	211,00	-	19	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5								
62	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	1000М	0,07	277,00	-	19	-	-	-
63	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	1000М	0,05	367,00	-	18	-	-	-
64	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	1000М	0,07	458,00	-	32	-	-	-
65	2405/22 П.11457 К=1,072	-КОРОВКА КС-10	1000М ШТ	3,00	4,21	-	15	-	-	-
66	2405/23 П11481 К=1,072	-ТО ЖЕ, КС-20	ШТ	5,00	7,03	-	35	-	-	-
67	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	1М	40,00	0,16	-	6	-	-	-
68	2405/10 П.11256 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП2000	ШТ	8,00	1,33	-	11	-	-	-
69	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35X35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	1М	5,00	0,31	-	2	-	-	-
70	С412-860	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ И МУФТАМИ ЛЕГКИЕ ЧЕРНЫЕ ДУ20X2,5=ГОСТ3262-75 ИЗМ.1	М	35,00	0,34	-	12	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1141	121	11	244
				РУБ.					4	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			696	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			11	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ял. 4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			11	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			18	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			746	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			445	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			105	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			43	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1339	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ										
71	1704/43 П.21390	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У ШТ	4,00	9,50	-	38	-	-	-	-
72	Ц11-94-2	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ШТ	4,00	1,64	-	7	6	-	3,00	12
73	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 ШТ	9,00	7,80	-	70	-	-	-	-
74	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	9,00	1,27	0,04	11	11	-	2,00	18
75	Ц11-620-3 Доп.1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭКМ-1У ШТ	9,00	0,92	0,04	8	4	-	1,00	9
76	1704/78 П.51600	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС101-011-УХЛ4-РОС-301-УХЛ3 ШТ	13,00	60,00	-	780	-	-	-	-
77	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛ	13,00	2,66	-	35	34	-	4,00	52
78	150408 П.1-010	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2 ШТ	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-

ТП 503-3-37,95 Ял. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
		ШТ		1,09	0,01			-	0,01	-
80	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
		ШТ		1,26	0,01			-	0,01	-
81	1504-4547 доп. 12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ111002А =	1,00	11,30	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
82	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
		ШТ		1,49	0,01			-	0,01	-
83	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/ЗВОВ, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539.383-79	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
84	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО ВОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
85	цв-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	0,38	0,01	2	1	-	1,00	4
		ШТ		0,33	-			-	-	-
86	ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО	7,00	0,81	-	6	5	-	1,00	7
		ШТ		0,75	-			-	-	-
87	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,72	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
		100М		2,36	0,71			1	0,92	1
88	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,46	1,21	-	2	2	-	2,00	3
		100М		1,14	-			-	-	-
89	цв-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	14,45	20,60	0,48	298	125	7	15,00	217
		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	6
				0,21	-			-	-	-
91	ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,24	32,00	7,54	8	2	2	16,00	4
				9,26	2,28			1	2,94	1
92	ЦВ-156-В	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	150,00	0,68	-	102	30	-	1,00	150
				0,20	-			-	-	-
93	ЦВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	10,00	0,85	-	9	4	-	1,00	10
				0,36	-			-	-	-
94	Ц11-582-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10 ШТ	9,00	0,97	0,04	9	6	-	1,00	9
				0,71	0,01			-	0,01	-
95	Ц11-582-2	-ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	8,00	1,04	0,04	8	6	-	1,00	8
				0,77	0,01			-	0,01	-
96	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ 100ШТ	2,50	33,40	0,80	84	27	2	17,00	43
				10,70	0,12			-	0,15	-
97	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100ШТ	1,15	43,90	1,20	50	13	1	17,00	20
				10,90	0,28			-	0,36	-
98	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	-	445,00	8,50	-	-	-	73,00	-
				43,50	2,38			-	3,07	-
99	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	68,00	0,34	0,04	23	20	3	1,00	68
				0,29	-			-	-	-
100	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,48	54,00	23,10	26	11	11	43,00	21
				23,20	9,73			5	12,55	6
101	ЦВ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ Т	0,26	395,00	3,10	103	6	1	41,00	11
				24,90	1,02			-	1,32	-
102	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПП2-10/Н2М3Б								
103	С130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1ВБК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-
104	С152-176	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3ВОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,23	23,60	-	5	-	-	-	-
105	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5	0,90	195,00	-	175	-	-	-	-
106	С151-2281	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х2,5	0,14	211,00	-	30	-	-	-	-
107	С151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5	0,36	277,00	-	100	-	-	-	-
108	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5	0,06	367,00	-	22	-	-	-	-
109	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5	0,02	458,00	-	9	-	-	-	-
110	С113-363	1000М -ТРУБКИ ИМПУЛЬСНЫЕ ДИАМ. 14.2 М	15,00	0,83	-	12	-	-	-	-
111	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЭ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	0,03	193,32	-	6	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 Кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	2405/22 П.11467 К=1,062	-КОРОВКА КС-10 ШТ	1000М 9,00	4,11	-	37	-	-	-	-
113	2405/23 П.11481 К=1,082	-ТО ЖЕ, КС-20 ШТ	8,00	6,87	-	55	-	-	-	-
114	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 1М	250,00	0,15	-	38	-	-	-	-
115	2405/10 П.11256 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП2000 ШТ	15,00	1,29	-	19	-	-	-	-
116	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 1М	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
117	2405-1910	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 1М	80,00	0,24	-	19	-	-	-	-
118	24-18-29 П.06-054 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ШТ	68,00	2,29	-	156	-	-	-	-
119	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М	50,00	0,30	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2444	324	29		687
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			919	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			18	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			18	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1000	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1525	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			143	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1944	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	385	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2944	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	385	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3585	445	40		931
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1615	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			29	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			29	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1746	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1970	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			381	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			186	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		978
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	528	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		978
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	528	-		-

СОСТАВИЛ

СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)
 =====

- 1 95323017'НВ''''1.1''''*
- 2 Ю''''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ОБ'СПЕЦ.АОВ.СО1,СО2' ТРУШИН*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ*
- 5 17064-1342#1753'4'3,35'ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ УГЛОВОЯ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
- 6 17064-1342'1''ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ*
- 7 17064-1257#1752'8'2,35'ТО ЖЕ,ПРЯМОЯ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
- 8 17064-1257'2''ТО ЖЕ,БЕЗ ОПРАВЫ*
- 9 Ц11-1-1'15*
- 10 1704-10181'2''+ ТСМ-1088 = =*
- 11 Ц11-13-1'2*
- 12 1704-10040'4*
- 13 Ц11-4-3'4*
- 14 Т1704/50#П.1375(=14)'2'3В'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТЭПЗ'ШТ*
- 15 Ц11-405-4'2*
- 16 1704-11197'2*
- 17 Ц11-4-2'2*
- 18 Т150408#П.1011(=14)'2'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЯ ПКЕ222-2У2'ШТ*
- 19 Ц8-529-5(=6)'2*
- 20 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЯ ПКУ15-21.331-54У2-2ШТ##*
- 21 1504-18119'2*
- 22 1507-5043(=14)'10''+ АЕ123,АЕ121 = =*
- 23 1517-1481-1'10*
- 24 1504-18019'8*
- 25 1517-1444-1'8*
- 26 Ц8-529-7(=6)'2*
- 27 1504-4543'4''+ ПМА-012ВУХЛЗВ = =*
- 28 Ц8-531-4(=6)'4*
- 29 Ц8-409-1'34*
- 30 Ц8-409-11'97*
- 31 Ц8-148-9'367*
- 32 Ц8-156-8'50*
- 33 Ц8-156-9'30*
- 34 Ц11-582-1'3*
- 35 Ц11-582-2'5*
- 36 Ц8-147-12'40*
- 37 Ц8-147-13'13*
- 38 Ц8-406-1'34*
- 39 П2##ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД14,АД16,РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500 ММ-2ШТ##*
- 40 1517-1104'2*
- 41 Т1504/62-1626(=14)'2'1,75'АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В А14-26-14-20УХЛ'ШТ*
- 42 1517-1351-1'2*
- 43 1504-6412'2*
- 44 1517-1448-1'2*
- 45 1504-6416'6*
- 46 1517-1445-1'6*
- 47 1504-6001'2''+ ПВ1-16У300Б = =*
- 48 1517-1414-1'2*

- 49 1504-18011'6*
- 50 1517-1444-1'6*
- 51 ЦЕНА#ЗАВОДА(=14)'2'70'РЕГУЛИРУЕМЫЯ ИМПУЛЬСНЫЯ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М'ШТ*
- 52 Т1504/87#П15753(=14)'2'33,10'РЕЛЕ ВЛ-56'ШТ*
- 53 1517-1428-1'2*
- 54 Т1504/72#П.12272(=14)'10'5,10'РЕЛЕ ПЭ-37'ШТ*
- 55 1517-1428-1'10*
- 56 1507-5047(=14)'6*
- 57 1517-1481-1'6*
- 58 1504-3001'4''ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
- 59 1517-1479-1'2''МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРА В ТЭПЗ НА ШИТЕ*
- 60 Ц11-680-3'2*
- 61 Ц11-711-1'12*
- 62 Ц11-711-2'12*
- 63 Ц11-585-3'2''МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТЕЛЯ РИП-2М*
- 64 С152-178'135*
- 65 С151-1874'35*
- 66 С151-2280'80*
- 67 С151-2281'85*
- 68 С151-2282'65*
- 69 С151-2283'45*
- 70 С151-2284'65*
- 71 Н9=1,1072*
- 72 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,072'3'3,8'КОРОВКА КС-10'ШТ*
- 73 Т2405/23#П11481(=13)#К=1,072'5'6,35'ТО ЖЕ,КС-20'ШТ*
- 74 2405-1711'40*
- 75 Т2405/10#П.11256(=13)#К=1,072'8'1,2'ПРОФИЛЬ ЗП2000'ШТ*
- 76 2405-1886'5*
- 77 Н9=1*
- 78 С412-860(=13)'35*
- 79 РОЧИСТНЫЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 80 Т1704/43#П.21390(=14)'4'9,50'МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ МПЗ-У'ШТ*
- 81 Ц11-94-2'4*
- 82 1704-20016'9*
- 83 Ц11-93-7'9*
- 84 ЦТ11-620-3(=6)#ДОП.1'9'0,92#0,40#0,04#0,01'МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭКМ-1У'ШТ''1.1*
- 85 Т1704/78#П.51600(=14)'13'60,0'ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РС:101-011-УХЛ4-РС-301-УХЛЗ'ШТ*
- 86 Ц11-405-1'13*
- 87 Т150408#П.1-010(=14)'4'1,40'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЯ ПКЕ222-1У2'ШТ*
- 88 Ц8-529-5(=6)'4*
- 89 Ц8-522-1'1*
- 90 1504-4547'1''+ ПМЛ111002А = =*
- 91 Ц8-531-4(=6)'1*
- 92 1504-19061(=14)'2*
- 93 1602-50120'2*
- 94 Ц8-84-1(=6)'4*
- 95 Ц12-809-1(=7)'7''МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО*
- 96 Ц8-409-1'72*
- 97 Ц8-409-11'146*
- 98 Ц8-148-9'1443*
- 99 Ц12-523-2(=7)'15''МОНТАЖ ИМПУЛЬСНЫЯ ТРУБОК*
- 100 Ц8-408-1'24*

ТП 503-3 - 37.95 Ал.4 КН.2

- 101 ЦВ-156-В' 150*
- 102 ЦВ-156-9' 10*
- 103 Ц11-582-1(=7)'9' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10*
- 104 Ц11-582-2(=7)'8' ТО ЖЕ, КС-20*
- 105 ЦВ-147-12' 250*
- 106 ЦВ-147-13' 115*
- 107 ЦВ-405-1'0,003*
- 108 Ц11-642-1(=7)'68*
- 109 ЦВ-406-1'48*
- 110 ЦВ-405-2'0,255*
- 111 С154-21'1*
- 112 С130-1039(=13)'7*
- 113 С152-178'225*
- 114 С151-2280'900*
- 115 С151-2281'140*
- 116 С151-2282'360*
- 117 С151-2283'55*
- 118 С151-2284'20*
- 119 С113-363(=13)'15' ТРУБКИ ИМПУЛЬСНЫЕ ДИАМ.14.2*
- 120 241649-1063(А1.1,074)'25*
- 121 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'9'3,80.1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
- 122 Т2405/23#П.11481(=13)#К=1,082'8'6,35.1,082' ТО ЖЕ, КС-20' ШТ*
- 123 2405-1711(А1.1,072)'250*
- 124 Т2405/10#П.11256(=13)#К=1,072'15'1,2.1,072' ПРОФИЛЬ ЗП2000' ШТ*
- 125 2405-1886(А1.1,072)'20*
- 126 2405-1910(А1.1,072)'80*
- 127 Т24-18-29#П.06-054(=13)#К=1,098'68'2,09.1,098' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО' ШТ*
- 128 С113-2(=13)'50*
- 129 К' СУХИНИНА' ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,028 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 29 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,017 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

:			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
:			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ВАНИЯ		
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ОБОРУДО-				ЖИВАНИЕМ МАШИН		Т	
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-				ОСНОВНОЙ:		МАШИН	
:	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		БРУТТО	
:	:	:	:	МОНТАЖН.	:	:	В Т. Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		БРУТТО	
:	:	:	:	РАБОТ	:	:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:		ВСЕГО	
:	:	:	:	:	:	:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО		НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПР-НТ141 ДОП.41 П.328	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321 ШТ	1,00	22,00	22	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС 30,00 КГ ШТ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
3	084-01-196 П.1681	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ЗКЛАССА ШТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	-	-	3	2	-	4,00	4	-
5	Ц10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 10,00 КГ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
6	Ц10-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
7	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА	0,20	-	-	6	4	1	35,00	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1М, КГ, ДО: 1		31,60				-	2,48	1	-
8	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,10	-	-	1	1	-	19,00	2	-
		100М		11,20				-	-	-	-
9	Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 10Х2	0,50	-	-	4	4	-	12,00	6	-
		100М		8,26				-	-	-	-
10	Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 5Х2	0,50	-	-	2	2	-	7,00	4	-
		10КОНЦ		4,94				-	-	-	-
11	С155-16	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		1,50				-	-	-	-
12	290220/ДОП К=1,32	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р-0,5	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,36				-	-	-	-
13	1509 Г.7-023 К=1,118	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТППВеп-10.2.0,4	0,01	-	-	5	-	-	-	-	-
		1000М		458,38				-	-	-	-
14	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		64,70				-	-	-	-
15	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 5ММ2	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		13,00				-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			27	22	15	1	28	-
			РУБ.							1	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					16			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			28	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.				8				

77 503-3-37.95 Я.Л.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		30	15		1		29	-
			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		13	-	-		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-	-		-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2	-		-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	28	43	17		1		29	-
			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-		-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	28	45	17		1		29	-
			РУБ.								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		73	-	-		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-		29	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	17	-		-		-	-

СОСТАВИЛ

Панина

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

Т.П. 503-3-37.95 Л.Л. 4 КН.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 2)
 =====

- 1 95323014*0''1.1''***
- 2 Ю'''''' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'''' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-СС.СО'ТРУШИН*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 ТПР-НТ141#ДОП.41#П.328(=14)'1'22'АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321'ШТ*
- 5 Ц10-127-5'1*
- 6 Т084-01-196#П.1681(=14)'1'5'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ЗКЛАССА'ШТ*
- 7 Ц10-397-7'1*
- 8 Н18=77*
- 9 Ц10-381-6'1*
- 10 Ц10-975-12'1*
- 11 Ц10-54-7'20*
- 12 Ц10-54-12'10*
- 13 Ц10-50-3'5*
- 14 Ц10-50-1'5*
- 15 Н18=1*
- 16 С155-16'1*
- 17 Т290220/ДОП. #К=1,32(=13)'1'0,27.1,32'КОРОВОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р-0,5'ШТ*
- 18 Т1509#Т.7-023#К=1,118(=13)'10'410.1,118'КАБЕЛЬ МАРКИ ТПБэлп-10.2.0,4'1000М*
- 19 С151-2729'10*
- 20 С152-489'10*
- 21 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

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

НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,143 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2355 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 2235 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,539 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗО-					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
ПП	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ						

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ (К17), ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ (В10)

1	23032-1001	---КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ, ЕМК. 0,32МЗ (1ШТ)	0,96	775,00	-	744	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц18-1-4	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	1,00	28,10	5,06	28	16	5	31,00	31			
				16,20	2,31			2	2,98	3			
3	2301-6054	-НАСОС=ЦМК16-27-09	3,00	700,00	-	2100	-	-	-	-			
4	Ц7-2В1-ВМ	-УСТАНОВКА НАСОСА ЦМК16-27	3,00	14,70	0,90	44	29	2	17,00	51			
				9,67	0,46			1	0,59	2			
5	23032-2001	---НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ТВ-160 (2ШТ)	0,20	1770,00	-	354	-	-	-	-			
6	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48			
				12,30	0,85			2	1,10	2			
7	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	-ФЛОТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ПРОИЗ. 20МЗ/Ч	2,00	1470,00	-	2940	-	-	-	-			

Ц00450-05

57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	902-2-384. 85	ШТ		-	-			-	-	-	
8	Ц1В-1-8	-МОНТАЖ ФЛОТАТОРА	ШТ	2,00	103,00	17,10	206	91	34	84,00	168
					45,50	7,05			14	9,09	19
9	23032-1001--РЕЗЕРВУАР ОСВЕЩЕННОЙ ВОДЫ, ЕМК. 3М3 (1ШТ)	М	Т	0,40	955,00	-	382	-	-	-	-
10	Ц1В-1-2	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
					12,30	0,85			1	1,10	1
11	2301-62В6 ДОП. 107	-НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ АНС-60 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А100L2	ШТ	2,00	280,00	-	560	-	-	-	-
12	Ц7-2В1-9М	-МОНТАЖ НАСОСА	ШТ	2,00	15,70	1,26	31	21	2	19,00	38
					10,40	0,64			1	0,83	2
13	23032-2001--СКОРЫЙ ОТКРЫТЫЙ ФИЛЬТР (2ШТ)	М	Т	0,83	1080,00	-	896	-	-	-	-
14	Ц1В-6-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	ШТ	2,00	23,20	2,81	46	27	6	26,00	52
					13,60	1,36			3	1,75	4
15	23032-1001--РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ, ЕМК. 1,5М3 (1ШТ)	О	Т	1,88	665,00	-	1250	-	-	-	-
16	Ц1В-1-5	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	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 ПОДВЕСНОЙ Г/П 2,0, ПРФОЛЕТ 3	ШТ	1,00	319,00	-	319	-	-	-	-
18	Ц3-1-1	-МОНТАЖ КРАНА	ШТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
					18,90	1,06			1	1,37	1
19	E16-135 С130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47ВР Д. 50ММ	ШТ	2,00	25,60	0,13	51	2	-	1,51	3
					0,97	0,04			-	0,05	-
20	E16-136 С130-2251	-ТО ЖЕ, Д. 80ММ	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

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	C130-2252	ШТ		1,71	0,09			1	0,12	1
22	E16-136 2307-10824	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 19421БР Д.80ММ	3,00	17,25	0,29	52	5	1	2,67	8
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
23	E16-136 2307-10825	-ТО ЖЕ, Д. 100ММ	4,00	18,35	0,29	73	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
24	E16-138 2307-10826	-ТО ЖЕ, Д. 150ММ	1,00	42,17	0,51	42	4	-	6,03	6
		ШТ		3,68	0,15			-	0,19	-
25	E16-136 C130-859	-ТО ЖЕ, 16С13НЖ Д.100ММ	1,00	39,68	0,29	40	2	-	2,67	3
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
26	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ КВ-15Д	8,00	1,51	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
27	E16-136 ДОП.23-07	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30СВ2НЖ Д.100ММ	1,00	49,10	0,29	49	2	-	2,67	3
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
28	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1,20	0,01	5	1	-	0,37	1
		М		0,23	-			-	-	-
29	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	2,21	0,05	22	5	-	0,77	8
		М		0,47	0,02			-	0,03	-
30	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	30,00	2,62	0,07	79	16	3	0,86	26
		М		0,53	0,02			1	0,03	1
31	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	100,00	3,12	0,07	312	53	7	0,86	86
		М		0,53	0,02			2	0,03	3
32	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	10,00	5,08	0,09	51	7	1	1,24	12
		М		0,74	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
33	E16-72	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	5,00	8,75	0,15	44	5	1	1,60	8
				0,94	0,05			-	0,06	-
34	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,59	4,22	-	7	6	-	5,16	8
				3,73	-			-	-	-
35	C130-1778	100М -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	6,00	1,26	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	C130-1779	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	10,00	1,54	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	C130-2305	ШТ -ПОДВЕСКА И КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	68,00	0,59	-	40	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
38	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД БАКИ	0,96	110,00	1,30	106	12	1	24,00	23
		МЗ		12,90	0,39			-	0,50	-
39	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,62	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
40	E13-153	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,96	10,30	0,12	10	1	-	2,30	2
	К=2 К ОБ.			1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11605	411	83		723
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				32		43
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		9545	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		191	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		195	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		298	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		68	-	-		-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10421	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			472	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	325	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1573	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			143	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	191	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		806
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	518	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ (В12)

41	ДОП.23-01	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К150-125-250 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ160М4УЗ	1,00	460,00	-	460	-	-	-	-
42	Ц7-281-11М	-УСТАНОВКА НАСОСА	1,00	21,50	2,59	22	13	2	24,00	24
				13,20	1,22			1	1,57	2
43	23032-1001	--ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ОТ Н ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРА ЕМК. 25М3 (1ШТ)	1,23	775,00	-	953	-	-	-	-
44	Ц1В-1-5	-УСТАНОВКА ЕМКОСТИ	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	35
				18,50	3,25			3	4,19	4
45	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР2 С130-2250 Д. 50ММ	2,00	25,60	0,13	51	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
46	E16-13В	-ТО ЖЕ, Д. 150ММ	9,00	78,24	0,51	704	33	4	6,03	54
				3,68	0,15			1	0,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Д0П.23-01	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К50-32-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМВОВ2	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
48	Ц7-281-9М	-МОНТАЖ НАСОСА	1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	19
		ШТ		10,40	0,64			1	0,83	1
49	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 2307-10823 19421БР Д. 50ММ	1,00	13,24	0,13	13	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
50	E16-138	-ТО ЖЕ, Д. 150ММ 2307-10826	1,00	26,03	0,51	26	4	-	6,03	6
		ШТ		3,68	0,15			-	0,19	-
51	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
52	С130-203В	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,01	0,05	10	4	-	0,66	7
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
54	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	8,00	1,78	0,05	14	3	-	0,66	5
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
55	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	5,00	3,12	0,07	16	3	-	0,86	4
		М		0,53	0,02			-	0,03	-
56	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	55,00	5,08	0,09	279	41	5	1,24	68
		М		0,74	0,03			2	0,04	2
57	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,78	5,47	-	4	3	-	5,16	4
		М		3,73	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 Л.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	200MM									
58	С130-1798	100М -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
59	E10-28	ШТ -УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД БАКИ	1,15	110,00	1,30	126	15	1	24,00	28
		МЗ		12,90	0,39			-	0,50	1
60	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,41	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
61	E13-153	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА К=2 К ОБ.	0,64	10,30	0,12	7	1	-	2,30	1
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		-	-	-	-	-
				РУБ.				8		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1523	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			30	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			30	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			47	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			19	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1660	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			71	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			34	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			114	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	54	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1258	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			168	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	29	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			112	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1538	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	141	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3325	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	291
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	197	-	-
РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД ОСАДКА (К5), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ (К16)										
62	23032-1001--ОТСТОЯНИК М СГУСТИТЕЛЬ, ЕМК. 2МЗ (2ШТ)		0,84	955,00	-	802	-	-	-	-
63	Ц18-1-2 -МОНТАЖ ОТСТОЯНИКА	ШТ	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
				12,30	0,85			2	1,10	2
64	1808-38074 -ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР МХ-44-21	ШТ	2,00	220,00	-	440	-	-	-	-
65	Ц34-203-23 -МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА	ШТ	2,00	32,10	0,58	64	62	1	52,00	104
				30,90	0,17			-	0,22	-
66	Е9-122 -УСТАНОВКА ПОДДОНА ДЛЯ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА (2ШТ)	Т	0,14	40,30	4,10	6	3	-	34,90	5
				23,10	1,22			-	1,57	-
67	С121-2116 -СТОИМОСТЬ ПОДДОНА (2ШТ)	Т	0,14	323,00	-	45	-	-	-	-
68	23032-1001--КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА, ЕМК. 0,5МЗ (2ШТ)	Т	0,36	1200,00	-	432	-	-	-	-
69	Ц18-1-2 -МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ШТ	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
				12,30	0,85			2	1,10	2
70	23032-2001--УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС (2ШТ)	Т	0,60	1380,00	-	828	-	-	-	-
71	Ц18-1-2 -МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПНЕВМОВЫБРОС	ШТ	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
				12,30	0,85			2	1,10	2
72	23032-1001--ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ЕМК. 3МЗ (2ШТ)	Т	1,00	955,00	-	955	-	-	-	-
73	Ц18-1-3 -МОНТАЖ ЕМКОСТИ	ШТ	2,00	23,90	3,11	48	28	6	27,00	54
				14,00	1,44			3	1,86	4

Т7503-3-37.95 Ал. 4 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	ДОП.124 24-04-01 П.1139	-УСТАНОВКА ДЛЯ СВОРЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-50В ШТ	2,00	82,00	-	164	-	-	-	-
75	Ц18-1-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ С-50В ШТ	2,00	16,10	1,13	32	17	2	17,00	34
				8,73	0,66			1	0,85	2
76	ДОП.37 П.06-238	-НАСОС ФЕКАЛЬНЫЙ СД16/10 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А80МВ4 ШТ	1,00	155,00	-	155	-	-	-	-
77	Ц7-281-9М	-МОНТАЖ НАСОСА СД16/10 ШТ	1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	19
				10,40	0,64			1	0,83	-
78	E16-135 С130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР Д.50ММ ШТ	3,00	25,60	0,13	77	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
79	E16-136 С130-2252	-ТО ЖЕ, Д.100ММ ШТ	13,00	46,88	0,29	609	22	4	2,67	35
				1,71	0,09			1	0,12	2
80	E16-135 2307-10823	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 19421БР Д.50ММ ШТ	1,00	13,24	0,13	13	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
81	E16-136 2307-10825	-ТО ЖЕ, Д.100ММ ШТ	1,00	18,35	0,29	18	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	-
82	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
83	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	6,00	0,89	0,05	5	2	-	0,66	4
				0,41	0,02			-	0,03	-
84	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
				0,41	0,02			1	0,03	1
85	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	110,00	3,12	0,07	343	58	8	0,86	95
				0,53	0,02			2	0,03	3
86	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,41	4,22	-	6	5	-	5,16	7

ТП 503-3-37,95 ЯЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		3,73	-					
87	С130-2305	100М -КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-					
88	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,55	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
89	E13-153	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,84	10,30	0,12	9	1	-	2,30	2
		К=2 К ОБ. 100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
90	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5263	304	37		538
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		19
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3821	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		77	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		77	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		119	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4171	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	236	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1140	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13

ТП 503-3-87.95 ЛЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	26	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			103	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1394	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	137	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			6063	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		585
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	375	-		-
		РАЗДЕЛ 4. ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА (ВС)								
91	ДОП.151	-КОМПРЕССОР С416		2,00	772,00	-	1544	-	-	-
	240401-125		ШТ							
	2									
92	Ц7-47-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА		2,00	39,70	4,41	79	52	9	44,00
			ШТ							88
					25,80	1,97			4	2,54
										5
93	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		6,00	1,42	-	9	-	-	-
		15ЧВП2 ДАВЛЕНИЕМ 16								
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
			ШТ							
94	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		2,00	1,98	-	4	-	-	-
		15ЧВП2 ДАВЛЕНИЕМ 16								
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
			ШТ							
95	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ		4,00	4,24	-	17	-	-	-
		15ЧВП2 ДАВЛЕНИЕМ 16								
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
			ШТ							
96	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН.		6,00	20,00	-	120	-	-	-
		ПРИВОДОМ 15К48ВВР СВМ								
		ДУ25; РУ16								
			ШТ							
97	Ц12-800-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ		6,00	2,12	0,03	13	11	-	2,00
	ВВОД. УКАЗ.		ШТ							12
					1,86	0,01			-	0,01
										-
		П.2В								
98	ДОП.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ		10,00	11,00	-	110	-	-	-
	1704-21391	МПС-У	ШТ							-
										-
99	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА		10,00	0,80	-	8	8	-	1,00
			ШТ							10
					0,77	-				-
100	Е16-134	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО		1,00	49,99	0,13	50	1	-	1,51
	ДОП.23	ДЕЙСТВИЯ 21Б4БК Д.25ММ								2
	2307-12845		ШТ		0,97	0,04			-	0,05
										-
101	Е16-135	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ		2,00	71,87	0,13	144	2	-	1,51
	ДОП.23		ШТ							3

ТП 503-3-37.95 Ял.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2307-12847				0,97	0,04			-	0,05	-
102	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	45,00	0,86	0,01	39	9	-	0,35	16
				0,21	-			-	-	-
103	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	11,00	0,91	0,01	10	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
104	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
105	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	45,00	1,61	0,03	72	12	1	0,43	19
				0,27	0,01			-	0,01	-
106	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	4,00	0,89	0,05	4	2	-	0,66	3
				0,41	0,02			-	0,03	-
107	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,10	3,94	-	4	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-
108	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
109	E13-153	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ К=2 К ОБ.	0,23	10,30	0,12	2	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2235	104	10		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1774	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		35	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		36	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		55	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		23	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1936	-	-		-

ТП503-3-37.95 Лп.4кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			100	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			169	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	85	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			358	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			47	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			438	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	40	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			2546	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	125	-		-
	РАЗДЕЛ 5. ТРУБОПРОВОД СЕРНОКИСЛОГО АЛЮМИНИЯ (РЗ)									
110	23032-2001--ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ	0,47	1080,00	-		508	-	-	-	-
	М АППАРАТ ВЭЭ1-1-1-1,0									
	Т									
111	Ц18-1-2 -МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА	1,00	20,40	1,78		20	12	2	24,00	24
	ШТ		12,30	0,85				1	1,10	1
112	E16-134 -УСТАНОВКА КЛАПАНА	3,00	11,67	0,13		35	3	-	1,51	5
	ДОП.23-07 ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО		0,97	0,04				-	0,05	-
	15ч75п1М ДИАМ.25мм									
	ШТ									
113	E16-134 -УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО	1,00	15,41	0,13		15	1	-	1,51	2
	ДОП.23-07 УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ		0,97	0,04				-	0,05	-
	12с136к ДИАМ.20мм									
	ШТ									
114	E18-225 -УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	1,00	20,60	0,01		21	-	-	0,82	1
	12кч11к		0,48	-				-	-	-
	КОМПЛ									
115	E16-262 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	25,00	1,42	0,03		35	22	1	1,43	36
	С159-481 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ		0,88	0,01				-	0,01	-
	С159-505 ДИАМ.25мм									
	М									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			634	38	3		68

ТП 503-3-37.95 Лр. 4 Кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			508	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			10	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			10	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			16	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			555	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			32	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			106	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			15	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			130	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	28	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			717	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	43	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ТРУБОПРОВОД ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА (Р4)								
116	ДОП.1 2301-6061	-НАСОС ПЕСКОВЫЙ ГУММИРОВАННЫЙ ПР12,5/12,5-СП С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4	2,00	300,00	-	600	-	-	-	-
117	Ц7-281-9М	-МОНТАЖ НАСОСА ПР12,5/12,5-СП ШТ	2,00	15,70	1,26	31	21	2	19,00	38
				10,40	0,64			1	0,83	2
118	23032-2001 -Н ТЕХ.Ч. ТАБ.13.2 п.1	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ВПС-3,2-0Г ШТ	3,00	1398,00	-	4194	-	-	-	-
119	Ц18-1-4	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА ШТ	3,00	28,10	5,06	84	49	15	31,00	93
				16,20	2,31			7	2,98	9
120	Е16-135 ДОП.11 2307-11368	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ШЛАНГОВОГО 32a1p1 ДИАМ.50мм ШТ	2,00	24,66	0,13	49	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-

ТП 503-3-37.95 ДЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	E16-136 ДОП.11 2307-11369	-ТО ЖЕ ДИАМ.65мм ШТ	11,00	32,63	0,29	359	19	3	2,67	29
				1,71	0,09			1	0,12	1
122	E16-136 2307-10824	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 19421ЕР ДИАМ.80мм ШТ	1,00	17,25	0,29	17	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	-
123	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	5,00	1,78	0,05	9	2	-	0,66	3
				0,41	0,02			-	0,03	-
124	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	110,00	2,21	0,05	243	52	5	0,77	85
				0,47	0,02			2	0,03	3
125	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	1,15	4,22	-	5	4	-	5,16	6
				3,73	-			-	-	-
126	S130-2305	-КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ КГ	6,00	0,59	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
127	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,35	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
128	E13-153 К=2 К ОБ.	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,54	10,30	0,12	6	1	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			5604	153	25		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		15
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4794	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			96	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			98	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			150	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			34	-	-		-

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5234	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			115	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	88	-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			686	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			839	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			6269	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		291	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	190	-			
РАЗДЕЛ 7. ТРУБОПРОВОД ФЛОКУЛЯНТА (Р5)											
129	E16-136 ДОП. 23-07	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15475п1М ДИАМ. 50мм	ШТ	3,00	19,78	0,29	59	5	1	2,67	8
					1,71	0,09				0,12	
130	23-03 Ч.2 ДОП.	-СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10	ШТ	1,00	260,00	-	260	-	-	-	-
					-	-				-	-
131	Ц18-1-1	-МОНТАЖ СБОРНИКА	ШТ	1,00	16,10	1,13	16	9	1	17,00	17
					8,73	0,66			1	0,85	1
132	E16-266	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63мм	М	13,00	2,29	0,03	30	11	-	1,35	18
					0,83	0,01			-	0,01	
133	С130-2305	-КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	КГ	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			366	25	2			43

Ц00450-05

72

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			260	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			5	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			5	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			283	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			16	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			90	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			12	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			110	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			418	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	29	-		-
		РАЗДЕЛ 8. ТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ (В10), ТРУБОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К18), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ (К19), ТРУБОПРОВОД ФИЛЬТРАТА (К20)								
134	E16-135 С130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30ч47бр ДИАМ.50мм	2,00	25,60	0,13	51	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
135	E16-136 С130-2252	-ТО ЖЕ ДИАМ.100мм	4,00	46,88	0,29	188	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
136	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	5,00	3,12	0,07	16	3	-	0,86	4
		М		0,53	0,02			-	0,03	-
137	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	11,00	5,08	0,09	56	8	1	1,24	14
		М		0,74	0,03			-	0,04	-

ТП 503-3-37.95 Дл.4 км.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
138	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,16	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
139	E16-33	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	-	19	4	-	0,61	6
				0,38	-			-	-	-
140	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	35,00	3,10	0,01	108	13	-	0,58	20
				0,37	-			-	-	-
141	E16-271	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160ММ	13,00	5,95	0,05	77	10	-	1,28	17
				0,77	0,02			-	0,03	-
142	E17-37	М -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
143	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	10,00	2,23	-	22	-	-	-	-
144	ПР-Т 05-17 п.2092	М -ТО ЖЕ ДИАМ.50мм ШТ	10,00	2,31	-	23	-	-	-	-
145	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
146	E13-153 К=2 К ОБ.	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			В	РУБ.		578	49	2		78
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			576	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			52	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В		РУБ.			706	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			29147	1237	183		2139
			РУБ.					72		96
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			22225	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			444	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			451	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			693	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			288	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			159	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			24260	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1083	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			527	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	98	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			130	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1740	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1325
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	814	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			52	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			64	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5787	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			770	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	132	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			522	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7079	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1017
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	717	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			33143	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2355
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1539	-		-

СОСТАВИЛ

Н.И.Соболев

ЦЫБИНА

ТП 503-3-37.95 Лл.4 Кн.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
 =====
 1 Э5323015'НВГ1''''1.1''''*
 2 Ю''''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА
 НИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН
 У ЛИНИЮ##НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ'ЧЕ
 РТ,ВК'ТРУШИН*
 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
 4 РТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ(К17),ТР
 УБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ(В10)
 *
 5 23032-1001-Н'0,962' *КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ, ЕМК.0,32МЗ(1ШТ)
 *
 6 Ц18-1-4'1' *МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
 7 2301-6054'3*
 8 Ц7-281-8М'3' *УСТАНОВКА НАСОСА ЦМК16-27*
 9 23032-2001-Е'0,202' *НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ТВ-160(2ШТ)*
 10 Ц18-1-2'2' *МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
 11 ТТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 902-2-384.85(=14)'2'1470'ФЛОТАТОР ЗАВО
 ДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ,ПРОИЗ.20МЗ/4'ШТ*
 12 Ц18-1-8'2' *МОНТАЖ ФЛОТАТОРА*
 13 23032-1001-М'0,4' *РЕЗЕРВУАР ОСВЕЩЕННОЙ ВОДЫ, ЕМК.3МЗ(1
 ШТ)*
 14 Ц18-1-2'1' *МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
 15 Т2301-6286#ДОП.107(=14)'2'280'НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ЦЕ
 НТРОБЕЖНЫЙ АНС-60 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л2'ШТ*
 16 Ц7-281-9М'2' *МОНТАЖ НАСОСА*
 17 23032-2001-М'0,83' *СКОРЫЙ ОТКРЫТЫЙ ФИЛЬТР(2ШТ)*
 18 Ц18-6-1'2' *МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
 19 23032-1001-О'1,88' *РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ, ЕМК.1,5МЗ(1ШТ
)*
 20 Ц18-1-5'1' *МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
 21 1906-1026'1*
 22 Ц3-1-1'1' *МОНТАЖ КРАНА*
 23 Е16-135#С130-2250(А1+24)'2' *УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВО
 И 30447БР Д.50ММ*
 24 Е16-136#С130-2251(А1+35,1)'5' *ТО ЖЕ, Д.80ММ*
 25 Е16-136#С130-2252(А1+43,9)'8' *ТО ЖЕ, Д.100ММ*
 26 Е16-136#2307-10824(А1+13.1,098#)'3' *УСТАНОВКА ЗАТВОРА
 ОБРАТНОГО19421БР Д.80ММ*
 27 Е16-136#2307-10825(А1+14.1,098#)'4' *ТО ЖЕ, Д.100ММ*
 28 Е16-138#2307-10826(А1+18,3.1,98#)'1' *ТО ЖЕ, Д.150ММ*
 29 Е16-136#С130-859(А1+36,7)'1' *ТО ЖЕ, 16С13НЖ Д.100ММ*
 30 С130-1943'8*
 31 Е16-136#ДОП.23-07(А1+42.1,098#)'1' *УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ
 КЛИНОВОЙ ЗОСВ2НЖ Д.100ММ*
 32 Е16-41'4*
 33 Е16-67'10*
 34 Е16-68'30*
 35 Е16-69'100*
 36 Е16-71'10*
 37 Е16-72'5*
 38 Е16-220'159*
 39 С130-1778'6*
 40 С130-1779'10*
 41 С130-2305'68' *ПОДВЕСКА И КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТР
 УБ*
 42 Е10-28(=3)'0,96' *УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД В

АКИЖ
 43 Е13-121'62*
 44 Е13-153#К=2 К ОБ.'96' *ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
 45 РТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ(В12)*
 46 ДОП.23-01(=14)'1'460'НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К1
 50-125-250 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМ160М4УЗ'ШТ*
 47 Ц7-281-11М'1' *УСТАНОВКА НАСОСА*
 48 23032-1001-Н'1,23' *ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ОТ ПРОМЫВКИ
 ФИЛЬТРА ЕМК.25МЗ(1ШТ)*
 49 Ц18-1-5'1' *УСТАНОВКА ЕМКОСТИ*
 50 Е16-135#С130-2250(А1+24)'2' *УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР
 2 Д.50ММ*
 51 Е16-138#С130-2253(А1+72,3)'9' *ТО ЖЕ, Д.150ММ*
 52 ДОП.23-01(=14)'1'110'НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К5
 0-32-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АМВОВ2'ШТ*
 53 Ц7-281-9М'1' *МОНТАЖ НАСОСА*
 54 Е16-135#2307-10823(А1+10,6.1,098#)'1' *УСТАНОВКА ЗАТВОР
 А ОБРАТНОГО 19421БР Д.50ММ*
 55 Е16-138#2307-10826(А1+18,3.1,098#)'1' *ТО ЖЕ, Д.150ММ*
 56 С130-2035'1*
 57 С130-2038'1*
 58 Е16-233'10*
 59 Е16-66'8*
 60 Е16-69'5*
 61 Е16-71'55*
 62 Е16-221'78*
 63 С130-1798'4*
 64 Е10-28(=3)'1,15' *УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСТАВОК ПОД В
 АКИЖ
 65 Е13-121'41*
 66 Е13-153#К=2 К ОБ.'64' *ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
 67 РТРУБОПРОВОД ОСАДКА(К5), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(К16
)*
 68 23032-1001-М'0,840' *ОТСТОЙНИК СГУСТИТЕЛЬ, ЕМК.2МЗ(2ШТ)*
 69 Ц18-1-2'2' *МОНТАЖ ОТСТОЙНИКА*
 70 Т1808-38074(=14)'2'220'ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР МХ-44-21'ШТ*
 71 Ц34-203-23'2' *МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА*
 72 Е9-122(=6)'0,14' *УСТАНОВКА ПОДДОНА ДЛЯ ФИЛЬТРА-ТРАНСПО
 РТЕРА(2ШТ)*
 73 С121-2116(=14)'0,14' *СТОИМОСТЬ ПОДДОНА(2ШТ)*
 74 23032-1001-Л'0,36' *КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА, ЕМК.0,5МЗ(2ШТ)
 *
 75 Ц18-1-2'2' *МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
 76 23032-2001-Л'0,6' *УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС(2ШТ)*
 77 Ц18-1-2'2' *МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПНЕВМОВЫБРОС*
 78 23032-1001-М'1,00' *ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ЕМК.3МЗ(
 2ШТ)*
 79 Ц18-1-3'2' *МОНТАЖ ЕМКОСТИ*
 80 ДОП.124#24-04-01#П.1139(=14)'2'82' *УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА
 ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-50В'ШТ*
 81 Ц18-1-1'2' *МОНТАЖ УСТАНОВКИ С-50В*
 82 ДОП.37#П.06-238(=14)'1'155'НАСОС ФЕКАЛЬНЫЙ СД16/10 С
 ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0МВ4'ШТ*
 83 Ц7-281-9М'1' *МОНТАЖ НАСОСА СД16/10*
 84 Е16-135#С130-2250(А1+24)'3' *УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР
 Д.50ММ*
 85 Е16-136#С130-2252(А1+43,9)'13' *ТО ЖЕ, Д.100ММ*
 86 Е16-135#2307-10823(А1+10,6.1,098#)'1' *УСТАНОВКА ЗАТВОР
 А ОБРАТНОГО 19421БР Д.50ММ*

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.2)

- 87 E16-136#2307-10825 (A1+14.1, 098#) *1* ТО ЖЕ, Д.100мм*
- 88 C130-2037*2*
- 89 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 К ОБ.*84* ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 96 C130-1793*2*
- 97 РТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА (ВС)*
- 98 ТДОП.151#240401-1252 (=14) *2* 772 КОМПРЕССОР С416*ШТ*
- 99 Ц7-47-1*2* МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
- 100 C130-2035*6*
- 101 C130-2037*2*
- 102 C130-2040*4*
- 103 2307-10396*6*
- 104 Ц12-В00-1#ВВВД.УКАЗ.#П.2В (А5.1, 25) *6* УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ*
- 105 ТДОП.43#1704-21391 (=14) *10* 11* МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У*ШТ*
- 106 Ц11-93-1*10* МОНТАЖ МАНОМЕТРА*
- 107 E16-134#ДОП.23#2307-12845 (A1+44.1, 098#) *1* УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ 21Б4БК Д.25мм*
- 108 E16-135#ДОП.23#2307-12847 (A1+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 К ОБ.*23* ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 117 РТРУБОПРОВОД СЕРНИКИСЛОГО АЛЮМИНИЯ (РЗ)*
- 118 23032-2001-М*0,465* ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ ВЭЭ1-1-1-1,0*
- 119 Ц18-1-2*1* МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА*
- 120 E16-134#ДОП.23-07 (A1+9, 1.1, 098#) *3* УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15ч75п1М ДИАМ.25мм*
- 121 E16-134#ДОП.23-07 (A1+12, 5.1, 098#) *1* УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12с13эк ДИАМ.20мм*
- 122 E18-225*1* УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12кч11эк*
- 123 E16-262#С159-481#С159-505 (A1-0, 183) (A1+0, 215) *25* ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ммТ*
- 124 РТРУБОПРОВОД ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА (Р4)*
- 125 ТДОП.1#2301-6061 (=14) *2* 300* НАСОС ПЕСКОВЫЙ ГУММИРОВАННЫЙ ПР12,5/12,5-СП С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4*
- 126 Ц7-281-9М*2* МОНТАЖ НАСОСА ПР12,5/12,5-СП*
- 127 Т23032-2001-Н#ТЕХ.Ч.#ТАВ.13.2#п.1 (=14) *3* 1398 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ВПС-3,2-0Г*ШТ*
- 128 Ц18-1-4*3* МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА*
- 129 E16-135#ДОП.11#2307-11368 (A1+21.1, 098#) *2* УСТАНОВКА ЗАТВОРА ШЛАНГОВОГО 32а1р1 ДИАМ.50мм*
- 130 E16-136#ДОП.11#2307-11369 (A1+27.1, 098#) *11* ТО ЖЕ ДИАМ.65мм*
- 131 E16-136#2307-10824 (A1+13.1, 098#) *1* УСТАНОВКА ЗАТВОРА ОБРАТНОГО 19ч21ер ДИАМ.80мм*
- 132 E16-66*5*
- 133 E16-67*110*
- 134 E16-220*115*
- 135 C130-2305*6* КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
- 136 E13-121*35*
- 137 E13-153#K=2 К ОБ.*54* ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 138 РТРУБОПРОВОД ФЛОКУЛЯНТА (Р5)*
- 139 E16-136#ДОП.23-07 (A1+15, 3.1, 098#) *3* УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО 15ч75п1М ДИАМ.50мм*
- 140 Т23-03#Ч.2 ДОП. (=14) *1* 260* СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭН-0,04-1-10*ШТ*
- 141 Ц18-1-1*1* МОНТАЖ СБОРНИКА*
- 142 E16-266*13*
- 143 C130-2305*2* КРЮЧКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
- 144 РТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ (В10), ТРУБОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КАНАЛИЗАЦИИ (К18), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ (К19), ТРУБОПРОВОД ФИЛЬТРАТА (К20)*
- 145 E16-135#C130-2250 (A1+24) *2* УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30ч47ер ДИАМ.50мм*
- 146 E16-136#C130-2252 (A1+43, 9) *4* ТО ЖЕ ДИАМ.100мм*
- 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 ТПР-Т 05-17#п.2092 (=3) *10* 2,1.1, 098* ТО ЖЕ ДИАМ.50мм*ШТ*
- 156 E13-121*6*
- 157 E13-153#K=2 К ОБ.*10* ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
- 158 К*ЦЫВИНА*ПОСТНОВА*

ВЕДОМОСТЬ

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

РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО	РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>		<u>ОТОПЛЕНИЕ</u>	
<u>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	520
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	1335	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	386
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	827	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	37
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	111		
<u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>		<u>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	8847	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	411
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	5137	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	287
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	732	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	16
<u>ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>		<u>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	10182	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	250
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	5964	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	191
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	843	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	8
<u>ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ</u>		<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>	
<u>ВОДОПРОВОД</u>		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	619
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	105	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	474
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	81	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	30
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	5	<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u>	
<u>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	168
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	63	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	115
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	42	<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ</u>	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	38
<u>ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ</u>		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	20
<u>КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ВЕНТКАМЕРЫ и ЦТП</u>		<u>МЕБЕЛЬ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	45	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	35	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	<u>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u>	
<u>ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ</u>		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	598
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	15	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	393
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	11	<u>СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</u>	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	1576
<u>ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ</u>		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1017
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	27	<u>КИП И АВТОМАТИКА</u>	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	20	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. Ч	948
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	528

РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО
<u>СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	17
<u>ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	2235
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1539
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	67
<u>ВСЕГО</u>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	17831
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	11121
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	1010

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ

СОСТАВИЛ



Т.Г.РОДИОНОВА

Л.Г.ПОСТНОВА