

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-2-55.94

ЦЕХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ,
ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.
МОЩНОСТЬ 500 л/сутки

Альбом 13

С Сметы (книга 2) стр. 160÷272

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-2-55.94

ЦЕХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ,
ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.
МОЩНОСТЬ 500 л/сутки.

Альбом 13

С Сметы (книги 1,2)

Стоимость:

общая	тыс. руб.	763,11/1061,04
строительно- монтажных работ	тыс. руб.	533,27/699,96
1 куб. м здания	руб.	27,40/41,10
1 кв. м общей площади	руб.	170,76/256,14

Разработан:
АО "Гипропласт"

Главный инженер
института

В.Е.Гулевский

Главный инженер
проекта

Н.И.Бояринчева

Утвержден Роскомхимнефтепромом
Приказ от 16.12.94 N° 09/1-11-122
Введен в действие АО "Гипропласт"
Приказ от 21.12.94 N° 22

СО Д Е Р Ж А Н И Е

книга 2

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕТ	№ СЧЕТ	№ СТР
КНИГА 1		1-1 ÷ 1-7	2-159
10	ИЗОЛЯЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	1-8	162
11	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	1-9	171
12	К И П И А	1-10	179
13	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	1-11	215
14	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-12	220
15	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-13	252
16	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-14	265
17	ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ	1-15	269
18	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	272

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТП 414-2-55-94-ТХ

ДОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,535 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 936 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,597 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 21,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 160,34 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	13,10	8,05	0,15	105	62	2	7,90	103
				4,73	0,05			1	0,06	1
2	0114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	16,19	23,40	-	379	-	-	-	-
3	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,40	20,40	0,17	49	20	-	13,80	33
				8,37	0,05			-	0,06	-
4	0114-608	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 /ГОСТ 9573-82/	3,71	15,40	-	57	-	-	-	-
5	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,22	20,40	0,17	4	2	-	13,80	3
				8,37	0,05			-	0,06	-
6	0114-96	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ	0,27	19,62	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВМП, 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125 МЗ								
7	С 114-492	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ 20Х1,5 0 1-й СТОРОНЫ МЗ МАТОВ	0,27	3,81	-	1	-	-	-	-
8	Е 26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ МЗ	0,11	20,40	0,17	2	1	-	13,80	2
				8,37	0,05				0,06	
9	С 114-96 ВМП, 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125 МЗ	0,14	19,62	-	3	-	-	-	-
10	С 114-591	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ ГОСТ 19170-73 ТОЛЩИНОЙ 4ММ МАРКИ Т-13 С 2-Х СТОРОН МЗ МАТОВ	0,12	42,00	-	5	-	-	-	-
11	Е 26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ С 2-Х СТОРОН 100М2	0,03	25,20	0,10	1	1	-	42,20	1
				23,60	0,04				0,05	
12	Е 26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МЗ	0,06	23,40	0,24	1	1	-	18,80	1
				11,00	0,07				0,09	
13	С 114-207	-ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200 МЗ	0,06	56,70	-	3	-	-	-	-
14	Е 26-64	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,92	77,20	1,24	148	136	3	118,00	227
				70,80	0,37			1	0,48	1
15	Е ПР Е Д, Ц Е Н А	-КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЩ 1 КГ	634,79	0,85	-	540	-	-	-	-
16	0 2 1 0 С Т Р 3 0 ТАБЛ. 1 8	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ КГ	634,79	0,60	-	381	-	-	-	-
17	Е 26-64	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ	0,72	77,20	1,24	56	51	1	118,00	85
				70,80	0,37				0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ								
18	ЕПРЕД.ЦЕНА	-КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЩ 0,8 100М2 КГ	190,52	0,85	-	162	-	-	-	-
19	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ КГ	190,52	0,64	-	122	-	-	-	-
20	Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,38	80,10	1,21	30	30	-	128,00	49
				78,30	0,36				0,46	
21	ЕПРЕД.ЦЕНА	-КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЩ 0,8 КГ	99,53	0,85	-	85	-	-	-	-
22	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ КГ	99,53	0,64	-	64	-	-	-	-
23	Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,19	80,10	1,21	15	15	-	128,00	24
				78,30	0,36				0,46	
24	ЕПРЕД.ЦЕНА	-КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЩ 0,5 КГ	31,33	0,85	-	27	-	-	-	-
25	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ КГ	31,33	0,69	-	22	-	-	-	-
26	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	2,96	17,30	3,60	51	28	10	14,80	44
				9,30	1,08			3	1,39	4
27	Е26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2	0,14	21,30	0,03	3	2	-	27,80	4
				15,40	0,01				0,01	
28	Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,03	30,60	0,03	1	1	-	44,50	1
				24,70	0,01				0,01	
29	С121-2020	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОЛОК И КОЛЕЦ ДЛЯ КРЕПЕЖА	0,03	292,00	-	9	-	-	-	-
30	Е9-122	-МОНТАЖ Т	0,03	40,30	4,10	1	1	-	34,90	1
				23,10	1,22				1,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	E13-164	-ОКРАСКА ОПОРНЫХ ПОЛЭК И КОЛЕЦ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ НА ЛАКЕ XB-784 ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,02	207,80	0,34	1	-	-	2,92	-
					17,96	0,10				0,13	
32	E13-125	-АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,17	87,76	0,50	1	1	-	4,76	1
					37,22	0,16				0,21	
33	E26-85	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЛИПКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	100M2	21,60	2740	0,01	52	12	-	0,93	20
					0756	-				-	
34	E8-189	-ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ	M2	1,32	42720	0,23	56	34	-	45,80	60
			100M2ВП		25740	0,07				0,09	
35	E8-191	-ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ	M2	0,90	60700	0,23	54	34	-	68,60	62
			100M2ВП		38710	0,07				0,09	
36	Ч8-472-6	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОЛУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100M	0,47	56710	1,70	26	6	1	24,00	11
					13740	0,10				0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 2522 438 17 732
 РУБ. 5 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1923	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	205	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	442	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	453	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	314	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	62	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	177	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2414	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	504	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	9	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	589	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	589	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,01	80,10	1,21	1	1	-	128,00	1
				78,30	0,36			-	0,46	
48	ЕПРЕД.ЦЕНА	100М2 -КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД14 ТОЛЩ 0,8 КГ	1,30	0,85	-	1	-	-	-	-
49	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ КГ	1,30	0,64	-	1	-	-	-	-
50	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	0,11	21,30	0,03	2	2	-	27,80	3
				15,40	0,01			-	0,01	-
51	E26-47	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	-	30,60	0,03	-	-	-	44,50	-
				24,70	0,01			-	0,01	-
52	E13-125	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА	0,11	0,76	0,50	1	-	-	4,76	1
				3,22	0,16			-	0,21	-
53	E26-85	100М2 -УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЛИПКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	24,30	2,40	0,01	58	14	-	0,93	23
				0,56	-			-	-	-
54	E8-189	-ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ 100М2ВП	0,38	42,20	0,23	16	10	-	45,80	17
				25,40	0,07			-	0,09	-
55	E8-191	-ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ 100М2ВП	0,26	60,00	0,23	16	10	-	68,60	18
				38,10	0,07			-	0,09	-
56	С8-472-6	-ЗАЕМЛЕНИЕ КОЖУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ 100М	0,08	56,10	1,70	4	1	-	24,00	2
				13,40	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		426	81	-		137
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		369	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	32				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	463				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		142
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				92	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	57				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	57				-	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	520				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		142
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				92	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	2948				519	17		869
		РУБ.						5		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2292				-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	283				-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				523	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	584				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	376				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				73	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	209				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2877				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		905
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				596	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10				-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	9				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1				-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				1	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	646				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	646				-	-		-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	3535				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		906
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				597	-		-

СОСТАВИЛ

Op

ОРЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Op

ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

3211561

1. 3211561' Н9М1В1Г1Ж5' ' ' 1.1' ' ' ' 21' МЗ*
2. ' ' ТП 414-2-55-94' ' ' НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ' Р' ' 1-2' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ' ТП 414-2-55-94-ТХ-СО' БОЯРИНЦЕВА*
3. Д10-М1*
4. Н10=16,5*
5. Р ИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
6. Е26-19' 13,1*
7. С114-124' 13,1,1,03,1,12*
8. Е26-16' 2,4*
9. С114-688' 2,4,1,03,1,9*
10. Е26-16' 0,22*
11. С114-96#ВЫП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,92#)' 0,22,1,03,1,12' ' МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125*
12. С114-492' 0,22,1,03,1,12' ' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ 20Х0,5 С 1-И СТОРОНЫ*
13. Е26-16' 0,11*
14. С114-96#ВЫП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,92#)' 0,11,1,03,1,12' ' МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125*
15. С114-591(А1.2)' 0,11,1,1' ' ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ ГОСТ 19170-73 ТОЛЩИНОЙ 40ММ МАРКИ Т-13 С 2-Х СТОРОН*
16. Е26-73(А1.2)(Р1.2)' 0,11:(40;1000)' ' * С 2-Х СТОРОН*
17. Е26-7' 0,06*
18. С114-207' 0,06,0,98*
19. Е26-64' 192*
20. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 192,1,22,2,71' 0,75+1,35,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 1' КГ*
21. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 192,1,22,2,71' (1,35-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
22. Е26-64' 72,3*
23. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 72,3,1,22,2,16' 0,75+1,39,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 0,8' КГ*
24. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 72,3,1,22,2,16' (1,39-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
25. Е26-62' 38,4*
26. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 38,4,1,2,2,16' 0,75+1,39,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 0,8' КГ*
27. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 38,4,1,2,2,16' (1,39-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
28. Е26-62' 19,2*
29. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 19,2,1,2,1,36' 0,75+1,44,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 0,5' КГ*
30. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 19,2,1,2,1,36' (1,44-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
31. Е26-16' 296,1*
32. Е26-48' 13,5*
33. Е26-47' 3,1*
34. С121-2020' 0,03' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОЛОК И КОЛЕС ДЛЯ КРЕПЕЖА*
35. Е9-122' 0,03' ' МОНТАЖ*
36. Е13-164(А1.2)(Р1.2)' 2,2' ' ОКРАСКА ОПОРНЫХ ПОЛОК И КОЛЕС АЛЮМИНЕВОЙ КРАСКОЙ НА ЛАКЕ ХВ-784 ЗА ДВА РАЗА*
37. Е13-125(А1.2)(Р1.2)' 17,3' ' АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА*
38. Е26-85' 21,6' ' УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ ЛИПКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ*
39. Е8-189' 132,3' ' ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ*
40. Е8-191' 90,4' ' ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ*
41. Ц8-472-6(=1)' 47' ' ЗАМЕЧЕНИЕ КОЖУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ*
42. Р ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
43. Е26-19' 4,4*
44. С114-124' 4,4,1,03,1,2*
45. Е26-16' 0,18*
46. С114-688' 0,18,1,03,1,5*
47. Е26-64' 25,7*
48. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 25,7,1,22,2,71' 0,75+1,35,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 1' КГ*
49. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 25,7,1,22,2,71' (1,35-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
50. Е26-64' 2,7*
51. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 2,7,1,22,2,16' 0,75+1,39,0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЦ 0,8' КГ*
52. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 2,7,1,22,2,16' (1,39-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*

- 53. E26-62' 0,5*
- 54. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 0,5.1.2.2.16' 0,75+1;39.0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД1Н ТОЛЩ 0,8' КГ*
- 55. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 0,5.1.2.2.16' (1;39-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' КГ*
- 56. E26-48' 11,1*
- 57. E26-47' 0,1*
- 58. E13-125(A1.2) (P1.2)' 1,1' * АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА*
- 59. E26-85' 24,3' * УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ
ЛИПКОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ*
- 60. F8-189' 38' * ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ*
- 61. E8-191' 26' * ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ*
- 62. Ч8-472-6(=1)' 8' * ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОЖУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ*
- 63. К' ОРЛОВА' ОРЛОВА###СОГЛАСОВАНО НАЧ.ТРО1 КУДИКОВ###НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К Ц1 Ч1 Т17 СТРА	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М-125 МЗ								
8	С114-493	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ 20x0,5 С 1-Я СТОРОНЫ	0,53	3,17	-		2			
9	Е26-16	МЗ МАТОВ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,12	20,40	0,17		2	1	13,80	2
				0,37	0,05				0,06	
10	С114-92 ВЫП. 1 К Ц1 Ч1 Т17 СТРА	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ М-125	0,15	17,42	-		3			
11	С114-494	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ 20x0,5 С 1-Я СТОРОНЫ	0,15	2,54	-		1			
12	Е26-16	МЗ МАТОВ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,02	20,40	0,17		1		13,80	
				0,37	0,05				0,06	
13	С114-90 ВЫП. 1 К Ц1 Ч1 Т17 СТРА	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ М-125	0,02	16,71	-		1			
14	С114-495	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ 20x0,5 С 1-Я СТОРОНЫ	0,02	2,22	-		1			
15	Е26-16	МЗ МАТОВ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,25	20,40	0,17		5	2	13,80	3
				0,37	0,05				0,06	
16	С114-88 ВЫП. 1 К Ц1 Ч1 Т17 СТРА	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М-125	0,31	16,21	-		5			
17	С114-496	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ 20x0,5 С 1-Я СТОРОНЫ	0,31	1,91	-		1			
18	Е26-16	МЗ МАТОВ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,04	20,40	0,17		1		13,80	
				0,37	0,05				0,06	
19	С114-86 ВЫП. 1	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75	0,05	15,36	-		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М-125 МЗ								
8	С 114-493	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ 20x0,5 С 1-й СТОРОНЫ	2,53	3,17	-		2	-	-	-
9	Е 26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,12	20,40	0,17		2	1	13,80	2
		МЗ МАТОВ		8,37	0,05				0,06	
10	С 114-92 ВЫП. 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ М-125 МЗ	0,15	17,42	-		3	-	-	-
11	С 114-494	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ 20x0,5 С 1-й СТОРОНЫ	0,15	2,54	-		1	-	-	-
12	Е 26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,02	20,40	0,17		1	-	13,80	-
		МЗ МАТОВ		8,37	0,05				0,06	
13	С 114-90 ВЫП. 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ М-125 МЗ	0,02	16,71	-		1	-	-	-
14	С 114-495	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ 20x0,5 С 1-й СТОРОНЫ	0,02	2,22	-		1	-	-	-
15	Е 26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,25	20,40	0,17		5	2	13,80	3
		МЗ МАТОВ		8,37	0,05				0,06	
16	С 114-88 ВЫП. 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ М-125 МЗ	0,31	16,21	-		5	-	-	-
17	С 114-496	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ 20x0,5 С 1-й СТОРОНЫ	0,31	1,91	-		1	-	-	-
18	Е 26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,04	20,40	0,17		1	-	13,80	1
		МЗ МАТОВ		8,37	0,05				0,06	
19	С 114-88 ВЫП. 1	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-75 МЗ	0,05	15,36	-		1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М-125 М3								
32	Е26-85	-ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ М2	0,75	2,40	0,01	2	-	-	0,93	1
				0,56	-					
33	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИЦЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,45	20,40	0,17	9	4	-	13,80	6
				8,37	0,05				0,06	
34	0114-84 ВНП, 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИЦЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ М-125 М3	0,56	15,31	-	9	-	-	-	-
35	Е26-85	-ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ М2	4,50	2,40	0,01	11	3	-	0,93	4
				0,56	-					
36	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИЦЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	1,40	20,40	0,17	29	12	-	13,80	19
				8,37	0,05				0,06	
37	0114-92 ВНП, 1 К Ц 1 Ч 1 Т 17 СТ Р 4	-МАТЫ МИЦЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ М-125 М3	1,73	34,12	-	59	-	-	-	-
38	Е26-85	-ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ М2	11,67	2,40	0,01	28	7	-	0,93	11
				0,56	-					
39	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИЦЕРАЛОВАТНЫМИ М3	16,10	23,40	0,24	377	177	4	18,80	308
				11,00	0,07			1	0,09	1
40	0114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИЦЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИЦТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 ВНУТРЕННИМ ДИАЦЕТРОМ 25-57ММ, М-200 М3	15,78	56,70	-	895	-	-	-	-
41	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРОМ МИЦЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ ЖГУТОМ М3	1,10	22,70	0,33	25	24	-	41,00	45
				21,80	0,10				0,13	
42	0114-349	-ЖУТО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИЦЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕЦКАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЦКРОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 М3	1,13	49,50	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,06	22,70	0,33	1	1	-	41,00	?
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
44	0114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ ЧИЩЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,06	60,10	-	4	-	-	-	-
45	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	1,49	80,10	1,21	119	117	2	128,00	191
		100M2		78,30	0,36			1	0,46	1
46	ЕПРЕД,ЦЕНА	КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД14 ТОЛЩ 0,8	386,47	0,85	-	328	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
47	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	386,47	0,64	-	247	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
48	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	7,57	80,10	1,21	606	593	9	128,00	969
		100M2		78,30	0,36			3	0,46	3
49	ЕПРЕД,ЦЕНА	КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД14 ТОЛЩ 0,5	1234,77	0,85	-	1050	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
50	0210 СТР 30 ТАБЛ.18	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	1234,77	0,69	-	852	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
51	E13-125	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА	0,95	8,76	0,50	8	3	-	4,76	5
		100M2		3,22	0,16			-	0,21	-
52	E13-125	ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОЖУХОВ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА	0,38	8,76	0,50	3	1	-	4,76	2
		100M2		3,22	0,16			-	0,21	-
53	E26-85	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ЦЕВОВ ЛИПКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ	331,40	2,40	0,01	795	186	3	0,93	308
		100M2		0,56	-			-	-	-
54	E8-189	ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ	3,24	42,20	0,23	137	82	1	45,80	148
		100M2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
55	E8-191	ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ	2,22	60,00	0,23	133	85	-	68,60	152
		100M2ВП		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				38,10	0,07				0,09	
56 ЦВ-472-6	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОМУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ		3,60	56,10	1,70	202	48	6	24,00	86
	100М			13,40	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6920	1520	28		2546
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5821	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1390	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1526	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1498	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			959	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	180	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			539	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1706	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1099	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1099	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1706	-		-

СОСТАВИЛ

Орлова

ОРЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Орлова

ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

3211711

1. 3211711' Н9М1В1Г1Х5' * * 1,1' * * * 40' МЗ*
2. * * * ТП 414-2-55-94' * * НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ Р* * 1-5' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ' ТП 414-2-55-94-ТХ-СО' БОЯРИНЦЕВА
3. Д10-М1*
4. Н10=16,5*
5. Е26-16' 16,4*
6. С114-688' 16,4.1,03.115*
7. Е26-16' 1,2*
8. С114-96#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,92#) * 1,2.1;03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125*
9. С114-492' 1,2.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
10. Е26-16' 0,43*
11. С114-94#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,82#) * 0,43.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М-125*
12. С114-493' 0,43.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
13. Е26-16' 0,12*
14. С114-92#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,72#) * 0,12.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ М-125*
15. С114-494' 0,12.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
16. Е26-16' 0,02*
17. С114-90#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,61#) * 0,02.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ М-125*
18. С114-495' 0,02.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 70 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
19. Е26-16' 0,25*
20. С114-88#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,51#) * 0,25.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М-125*
21. С114-496' 0,25.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
22. Е26-16' 0,04*
23. С114-86#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,46#) * 0,04.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 90 ММ М-125*
24. С114-497' 0,04.1,03.1,2' * СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ ГОСТ 13603 ТОЛЩИНОЙ 90 ММ 20Х0,5 С 1-Й СТОРОНЫ*
25. Е26-16' 0,02*
26. С114-96#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,92#) * 0,02.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М-125*
27. Е26-85' 0,02:(40:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
28. Е26-16' 0,05*
29. С114-94#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,82#) * 0,05.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М-125*
30. Е26-85' 0,05:(50:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
31. Е26-16' 1,2*
32. С114-92#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,72#) * 1,2.1;03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ М-125*
33. Е26-85' 1,2:(60:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
34. Е26-16' 0,06*
35. С114-88#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,51#) * 0,06.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М-125*
36. Е26-85' 0,06:(80:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
37. Е26-16' 0,45*
38. С114-84#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,41#) * 0,45.1,03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ М-125*
39. Е26-85' 0,45:(100:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
40. Е26-16' 1,4*
41. С114-92(А1.2)#ВВП. 1#К Ц1 Ч1#Т17 СТР4(А1+0,72#) * 1,4.1;03.1,2' * МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-75 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ М-125*
42. Е26-85' 1,4:(120:1000)' * ОБЕРТКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ*
43. Е26-7' 16,1*

- 44. С114-207' 16.1.0,98*
- 45. Е26-15' 1,1*
- 46. С114-349' 1,1.1,03*
- 47. Е26-15' 0,06*
- 48. С114-350' 0,06.1,03*
- 49. Е26-62' 149,1*
- 50. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 149,1.1,2.2,16' 0,75+1,39.0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АДІН ТОЛЦ 0,8' КГ*
- 51. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 149,1.1,2.2,16' (1,39-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТН' КГ*
- 52. Е26-62' 756,6*
- 53. ЕТПРЕД.ЦЕНА(=1)' 756,6.1,2.1,36' 0,75+1,44.0,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АДІН ТОЛЦ 0,5' КГ*
- 54. Т0210 СТР 30 ТАБЛ.18' 756,6.1,2.1,36' (1,44-0,75)' ПРОЧИЕ ЗАТРАТН' КГ*
- 55. Е13-125(А1.2)(Р1.2)' 95,1' * АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА*
- 56. Е13-125(А1.2)(Р1.2)' 37,7' * ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОЖУХОВ ЛАКОМ БТ-577 ЗА ДВА РАЗА*
- 57. Е26-85' 331,4' * УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ОБЕРТКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В ДВА СЛОЯ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВО В ЛИПКЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЛЕНТОЙ*
- 58. Е8-189' 324' * ЛЕСА СТОЕЧНЫЕ*
- 59. Е8-191' 221,6' * ЛЕСА ПОДВЕСНЫЕ*
- 60. Ч8-472-6(=1)' 360' * ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОЖУХОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ*
- 61. К' ОРЛОВА' ОРЛОВА##СРГЛАСОВАНО НАЧ.ТНО1 КУЛИКОВ##НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА КИП И А

ОСНОВАНИЕ: ТП
 414-2-55.94-АТХ-СО1; АТХ-СО2; АОВ-СО
 1; АОВ-СО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 76,487 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3710 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,294 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ; 11

РАЗДЕЛ 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АТХ-СО1; АТХ-СО2

1	1704Д.49П. 11989	-ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100	4,00	32150	-	130	-	-	-
		шт							
2	Ц11-5-1	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	4,00	1704	-	4	4	2,00	8
		шт							
3	1704Д.49П. 11991	-ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТКП-100	18,00	3100	-	558	-	-	-
		шт							
4	Ц11-5-1	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	18,00	1704	-	19	18	2,00	36
		шт							
5	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ=ТБС-711 ТУ25-02-141565-79	1,00	7000	-	70	-	-	-
		шт							
6	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	166	-	2	2	2,00	2
		шт							
7	1704-10034	-ТЕРМОМЕТР САМОПИШУЩИЙ С	6,00	13300	-	798	-	-	-
		шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОМНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ГАЗОВЫЙ=ТГ-711Р ТУ25-32-240-75								
8	411-6-3	- ТЕРМОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОМНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	6,00	1,56	-		9	9	3,00	18
		ШТ		1,53						
9	1704-50708	- ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ БАЙПАСНАЯ=БПДУ-А ТУ25-04-2718-78	6,00	10,20	-		61			
		ШТ								
10	411-596-9	- ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТИП: ПДУ ИЛИ БПДУ	6,00	0,59	-		4	3	1,00	6
		ШТ		0,55						
11	1704Д.26П, 11211	- ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕЛКИЙ ТСМ-0879	4,00	4,20	-		17			
		ШТ								
12	411-13-2	- ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	4,00	0,50	-		2	2	1,00	2
		ШТ		0,49						
13	1704Д.48П, 11366	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ Ш703ч-М1-01	3,00	490,00	-		1470			
		ШТ								
14	411-14-4	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С СИЛОВОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ	3,00	4,43	0,12		13	6	3,00	9
		ШТ		1,88	0,01				0,01	
15	1704Д.70П, 50267	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭП-1124-Ч-ПВ	4,00	120,00	-		480			
		ШТ								
16	411-597-4	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4,00	1,92	-		8	8	3,00	12
		ШТ		1,88						
17	241845 4101	- СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РК-0071	9,00	250,00	-		2250			
		ШТ								
18	411-510-7	- МОНТАЖ	9,00	9,16	0,06		82	80	15,00	13,5
		ШТ		8,92	0,01				0,01	
19	1704 4.55П 51385	- УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПРЗ.31-М1	9,00	54,00	-		486			
		ШТ								
20	411-423-4	- УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ: ПРОПОРЦИОНАЛЬНО - ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИЛИ	9,00	2,39	-		22	21	4,00	3,6
				2,34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ										
21	1704-50216	-ЗАДАТЧИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРОГРАММНЫЙ ПО ВРЕМЕНИ=П31,23А ТУ25-02-1645-75	ШТ	3,00	79,00	-	237	-	-	-
22	Ц11-584-1	-ЗАДАТЧИК ПРОГРАММНЫЙ	ШТ	3,00	0,75	-	2	2	1,00	3
			ШТ		0,74	-				
23	1704Д.43П, 21399	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-10КГС/СМ2	ШТ	31,00	12,30	-	381	-	-	-
24	1704Д.43П, 21398	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-6,4;2,5КГС/СМ2	ШТ	15,00	11,60	-	174	-	-	-
25	Ц11-94-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ	ШТ	46,00	1,12	-	52	49	2,00	92
			ШТ		1,07	-				
26	1704-20652	-РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ=РМ-5320 ТУ25-05-2343-78	ШТ	8,00	8,90	-	71	-	-	-
27	Ц11-614-4	-РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ, ТИП РМ, МОДЕЛЬ: 5320,5322	ШТ	8,00	1,40	-	11	11	2,00	16
			ШТ		1,37	-				
28	1704-20016	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДМ-2005СГ=ЗКИ-1У ТУ25-02-31-75	ШТ	11,00	7,80	-	86	-	-	-
29	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	11,00	1,27	0,04	14	13	2,00	22
			ШТ		1,21	-				
30	1704-20452	-ТЯГОМЕР, НАПОРОМЕР, ТЯГОНАПОРОМЕР Р МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ТНМП-100,ТНМП-100, ТНМП-100 ТУ25-02-1730-74	ШТ	1,00	17,00	-	17	-	-	-
31	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,79	-	1	1	1,00	1
			ШТ		0,77	-				
32	1704-20206	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ=МТС-711	ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ25-02-101962-79								
33	Ц11-93-2	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБАТОЙ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	шт	1,00	1,49	-	1	1	2,00	2
					1,46	-				
34	1704-20779 2310-0117 2	ДИАФРАГМА ДФС-10-50-Б	шт	4,00	20,46	-	82	-	-	-
			шт							
35	Ц11-140-1	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	компл	4,00	1,27	0,06	5	2	1,00	4
					0,62	-				
36	1704-20781 2310-0117 4	ДИАФРАГМА ДФС-10-80-Б	шт	1,00	24,46	-	24	-	-	-
37	Ц11-140-2	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100	компл	1,00	2,65	0,07	3	1	1,00	1
					0,85	-				
38	1704Д.40П. 07010	ДИМАНОМЕТР-РАСХОДОМЕР СИЛЬФОННЫЙ С ДОП. ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ ДСС-711 ИН-20-М1	шт	6,00	220,00	-	1320	-	-	-
39	Ц11-247-8	ДИМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕЩИТОВОЙ МОНТАЖ	компл	6,00	5,84	0,22	35	24	1	7,00
					4,05	0,03				0,04
40	1704-3050	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК РАСХОД-7	шт	1,00	505,00	-	505	-	-	-
41	Ц11-150-1	МОНТАЖ	компл	4,00	4,27	0,02	4	4	6,00	6
					3,93	-				
42	1704Д.33П. 3242	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-3,5/25	шт	2,00	46,00	-	92	-	-	-
43	1704Д.33П. 3241	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-3,5/20	шт	1,00	43,00	-	43	-	-	-
44	1704Д.37П. 3244	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-8,0/40	шт	1,00	45,00	-	45	-	-	-
45	Ц11-155-3	ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ	шт	4,00	3,84	0,01	15	10	4,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм ДО 150		2,56						
		ШТ								
46	1704Д.102П 21708	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС101-011И УХЛ	17,00	200,00	-	3400	-	-	-	-
		ШТ								
47	Ц11-206-6	-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КОНТРОЛЯ; 2 КОМПЛ	17,00	3,14	-	53	52	-	5,00	85
		КОМПЛ		3,08	-					
48	1704Д.102	-УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РУП-12-УХЛ-4-1.1	5,00	450,00	-	2250	-	-	-	-
		ШТ								
49	Ц11-197-1	-УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ /ДАТЧИК/	5,00	4,18	0,01	21	13	-	4,00	20
		ШТ		2,62	-					
50	1704Д.26П 8043	-ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПКП.10-05-УХЛ4,2	5,00	41,00	-	205	-	-	-	-
		ШТ								
51	Ц11-303-3	-ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	5,00	1,40	-	7	7	-	2,00	10
		ШТ		1,37	-					
52	1704Д.2-4я П 8050	-ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ПКР.1-05-УХЛ4,2	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
		ШТ								
53	Ц11-304-2	-ПРИБОР САМОПИШУЩИЙ ИНТЕГРИРУЮЩИЙ: НЕЦИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	3,61	0,05	4	3	-	5,00	5
		ШТ		3,15	0,01				0,01	
54	1704Д.101	-ПРИБОР Д-ЗМ	2,00	1000,00	-	2000	-	-	-	-
		ШТ								
55	Ц11-618-7	-МОНТАЖ	2,00	4,74	-	9	9	-	7,00	14
		ШТ		4,65	-					
56	241845Д0П. 29	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГИАМ-10М-12	3,00	3350,00	-	10050	-	-	-	-
		ШТ								
57	Ц11-341-1	-МОНТАЖ	3,00	7,35	0,30	22	19	1	10,00	30
		КОМПЛ		6,23	0,03				0,04	
58	241845Д020 40	-ФИЛЬТР ОБЪЕМНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ 00-0	3,00	48,00	-	144	-	-	-	-
		ШТ								
59	Ц11-355-2	-МОНТАЖ	3,00	1,18	0,08	4	3	-	2,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			шт	0,95	0,01				0,01	
60	241845-020 37	-ПОБУДИТЕЛЬ РАСХОДА ПЗ	шт	3,00	262,00	-	786	-	-	-
61	ц11-353-1	-ПОБУДИТЕЛЬ РАСХОДА	шт	3,00	1,91	0,13	6	5	3,00	9
					1,51	0,02			0,03	
62	1704 Л,85П 3070	-УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ И РЕГИСТРАЦИИ ФНА501-10	шт	1,00	3100,00	-	3100	-	-	-
63	ц11-510-17	-МОНТАЖ	шт	1,00	13,50	0,07	14	13	22,00	22
					13,20	0,02			0,03	
64	1808Д.90	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ВЗРЫВООЗАЩИЩЕННЫЙ РДВ-2-01	шт	10,00	80,00	-	800	-	-	-
65	ц11-598-3	-МОНТАЖ	шт	10,00	2,39	0,17	24	18	2	3,00
					1,82	0,02			0,03	
66	1704-00104	-СИГНАЛИЗАТОР МЕМБРАННЫЙ=ОМ-1 ТУ25-02-380531-76	шт	20,00	6,00	-	120	-	-	-
67	ц11-597-2	-СИГНАЛИЗАТОР МЕМБРАННЫЙ	шт	20,00	1,23	0,05	25	20	1	2,00
					1,01	0,01			0,01	
68	1704-20640	-РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ=РДФ-3-1 ТУ25-02-1898-75	шт	40,00	14,00	-	560	-	-	-
69	ц11-598-1	-СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА, ГРУППОВОЙ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ /БЕЗ МАНОМЕТРА/, БЛОК ФИЛЬТРА СО СТАБИЛИЗАТОРОМ, ФИЛЬТР ВОЗДУХА ИЛИ КОНТРОЛЬНЫЙ СТАКАНЧИК	шт	40,00	0,41	-	16	16	1,00	40
					0,40	-			-	
70	170648-110 1	-ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-НЗ-1 С-160	шт	1,00	0,34	-	-	-	-	-
71	170648-115 3	-ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-Н1-1 С-160-103	шт	3,00	0,34	-	1	-	-	-
72	170648-115 4	-ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-Н1-1 С-160-163	шт	12,00	0,35	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
73	Ц11-1-1	- ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	16,00	0,21	-	3	3	-	0,50	8
		ШТ		0,21	-					
74	170648-175 2	- ОПРАВА 2П	16,00	1,50	-	24	-	-	-	-
		ШТ								
75	17044.26П, 11237	- ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-0879-425 ДЛИНА МОНТАЖ. ЧАСТИ 120ММ	9,00	3,60	-	32	-	-	-	-
		ШТ								
76	Ц11-13-2	- МОНТАЖ	9,00	0,50	-	5	4	-	0,78	7
		ШТ		0,49	-					
77	1704 42П 07009	- УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ А682-002	1,00	2300,00	-	2300	-	-	-	-
		ШТ								
78	Ц11-907-1	- МОНТАЖ	1,00	13,30	1,37	13	12	2	19,00	19
		ШТ		11,60	0,60			1	0,77	1
79	1704-10035	- ТЕРМОМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОМНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ГАЗОВЫЙ-ТГ-712Р ТУ25-02-240-75	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-
		ШТ								
80	Ц11-6-3	- ТЕРМОМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОМНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	2,00	1,56	-	3	3	-	3,00	6
		ШТ		1,53	-					
81	1704-50432	- УСТРОЙСТВО ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОДНОСЕДЕЛЬНОЕ-ПОУ-770502 ТУ26-07-1096-79	7,00	190,00	-	1330	-	-	-	-
		ШТ								
82	Ц11-541-1	- УСТРОЙСТВО ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОДНОСЕДЕЛЬНОЕ МАЛЫХ РАСХОДОВ	7,00	1,37	-	10	9	-	3,00	21
		ШТ		1,34	-					
83	1704-20020	- МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ-ВЭ-16Р5 ТУ25-02-31-75	2,00	21,00	-	42	-	-	-	-
		ШТ								
84	Ц11-93-7	- МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	2,00	1,27	0,04	3	2	-	2,00	4
		ШТ		1,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
85	1704-20571	МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ=ДН-П1 ТУ25-02-917-74	ШТ	3,00	133,00	-	399	-	-	-	
86	111-249-4	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ: НЕЦИТОВОЗ МОНТАЖ	ШТ	3,00	4,83	0,22	14	9	1	5,00	15
					3,10	0,03				0,04	
87	1704-20671	МАНОМЕТР ГЛУБИННЫЙ ГЕЛИКСНЫЙ=МГИ-1М-600 ТУ25-02-031984-78	ШТ	2,00	620,00	-	1240	-	-	-	
88	111-614-3	РАЗДЕЛИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ, ТИП РМ, МОДЕЛЬ: 5319,532175497	ШТ	2,00	0,53	0,03	1	1	-	1,00	2
			ШТ		0,49	0,01				0,01	
89	1704-20267	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ ГСП=МАС-П1 ТУ25-05-2001-79	ШТ	2,00	99,00	-	198	-	-	-	
90	111-98-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР/, ТИП ММК, МПК, МП	ШТ	2,00	1,48	0,03	3	3	-	2,00	4
					1,42	-				-	
91	1704-4023	УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УБ-П-0,5-2,5-2-12X18H10T-1,5	ШТ	4,00	115,00	-	460	-	-	-	
92	111-197-1	УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ /ДАТАК/	ШТ	4,00	4,18	0,01	17	10	-	4,00	16
			ШТ		2,62	-				-	
93	1714 42Д.26П 8043	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКП.10-1-УХЛ4,2	ШТ	3,00	41,00	-	123	-	-	-	
94	111-303-3	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	3,00	1,40	-	4	4	-	2,00	6
					1,37	-				-	
95	1714 42Д.2-48П 8050	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКР.1-0,5-УХЛ4,2	ШТ	1,00	67,00	-	67	-	-	-	
96	111-304-2	ПРИБОР САМОПИШУЩИЙ ИНТЕГРИРУЮЩИЙ: НЕЦИТОЗОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,61	0,05	4	3	-	5,00	5
					3,15	0,01				0,01	
97	1704Д.100	УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ НАСОСОВ УБН-1	ШТ	2,00	1621,50	-	3243	-	-	-	
			ШТ		-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
98	Ц11-405-3	-МОНТАЖ	шт	2,00	5,36	-	11	10	-	8,00	16
					5,25	-					
99	1704-50547	-РЕЛЕ УРОВНЯ РУ301-2	шт	1,00	51,00	-	51	-	-	-	-
100	Ц11-629-1	-МОНТАЖ	компл	1,00	2,19	0,05	2	2	-	3,00	3
					1,94	0,01				0,01	
101	1504-12099	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-303	шт	4,00	2,70	-	11	-	-	-	-
102	Ц11-627-3	-МОНТАЖ	шт	4,00	1,36	-	5	5	-	2,00	8
					1,33	-					
103	17144.ИП.1 134	-СИГНАЛИЗАТОР ДОВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СТМ-10-0004П	шт	3,00	4500,00	-	13500	-	-	-	-
104	Ц11-345-2	-МОНТАЖ	компл	3,00	7,43	-	22	22	-	12,00	36
					7,28	-					
105	1704-20186	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП МТП-1, МТП-2, МТП-3, МТП-4 ТУ25-02-1293-75	шт	20,00	2,75	-	55	-	-	-	-
106	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	20,00	0,80	-	16	15	-	1,00	20
					0,77	-					
107	1704-20640	-РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ=РДР-3-1 ТУ25-02-1898-75	шт	17,00	14,00	-	238	-	-	-	-
108	Ц11-598-1	-СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА, ГРУППОВОЙ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ /БЕЗ МАНОМЕТРА/, БЛОК ФИЛЬТРА СО СТАБИЛИЗАТОРОМ, ФИЛЬТР ВОЗДУХА ИЛИ КОНТРОЛЬНЫЙ СТАКАНЧИК	шт	17,00	0,41	-	7	7	-	1,00	17
					0,40	-					
109	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИХ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТГ20-711 ТУ25-02-141565-79	шт	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
110	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ	шт	2,00	1,66	-	3	3	-	2,00	4
					1,63	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ										
111	1704-20782 2310-0117 5	- ДИАФРАГМА ДРС-10-100	ШТ	1,00	26780	-	27	-	-	-
112	Ц11-140-2	- ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100	ШТ	1,00	2765	0,07	3	1	1,00	-
113	1704-20452	- ТЯГОМЕР, НАПОРОМЕР, ТЯГОНАПОРОМЕ Р МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ТММП-100;НМП-100, ТММП-100 ТУ25-02-1730-74	КОМПЛ	1,00	17700	-	17	-	-	-
114	Ц11-9143	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФФАР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	КОМПЛ	1,00	2768	0,08	3	3	5,00	5
115	1704 Д102	- УРОВНЕМЕР РУП-11-01-1,6-УХЛ3.1	ШТ	1,00	45000	-	450	-	-	-
116	Ц11-197-1	- УРОВНЕМЕР БУМЖОВЫЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ /ДАТЧИК/	ШТ	1,00	4718	0,01	4	3	4,00	4
117	1714 Ч2Д.26П 0045	- ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКП.1-2-УХЛ4.2	ШТ	1,00	45000	-	45	-	-	-
118	Ц11-303-3	- ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	1740	-	1	1	2,00	2
119	170648-118 2	- ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-НЗ-1 С-160-163	ШТ	1,00	0735	-	-	-	-	-
120	170648-175 2	- ОПРАВА 2П	ШТ	1,00	1750	-	2	-	-	-
121	Ц11-1-1	- ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0721	-	1	-	0,50	1
122	1704Л.1,2, 3 П.3073	- СЧЕТЧИК ВВ-80	ШТ	1,00	27000	-	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	17040.1,2, 3 П,3075	-СЧЕТЧИК ВВ-100 ШТ	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
124	Ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100 ШТ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА	2,00	2,55	0,01	5	4	-	3,00	6
125	150700П 26П 1213	-ОСВЕТИЛЬНИК ВЗГ-200АМСУ2 ШТ	3,00	19,37	-	58	-	-	-	-
126	Ц8-595-1	-МОНТАЖ 100ШТ	0,03	138,00	62,30	4	2	2	76,00	2
				51,70	19,80			1	25,54	1
127	0153-204	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСИ 2239-79 10ШТ	0,30	1,44	-	1	-	-	-	-
128	150400П39 П19240	-ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПВ-СС-412-У5 ШТ	3,00	13,50	-	41	-	-	-	-
129	Ц8-545-1	-МОНТАЖ ШТ	3,00	4,49	0,05	13	3	-	2,00	6
				0,92	0,02			-	0,03	-
130	1504-10157	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ01-1ЕХ011 ВТ5 ШТ	3,00	4,80	-	14	-	-	-	-
131	Ц8-529-10	-МОНТАЖ ШТ	3,00	3,91	0,09	12	5	-	2,00	6
				1,55	0,02			-	0,03	-
132	1507-5102	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-1У2 ШТ	1,00	29,59	-	30	-	-	-	-
133	Ц8-545-1	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3 ШТ	1,00	4,49	0,08	4	1	-	2,00	2
				0,92	0,02			-	0,03	-
134	15044,1 К=0,22 П.18114	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-1У2-1/2 ШТ	1,00	1,84	-	2	-	-	-	-
135	Ц8-529-5	-МОНТАЖ ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
136	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	27,00	1,48	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4X1								
146	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М	0,39	195,00	-		76	-	-
147	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	1000М	0,04	277,00	-		11	-	-
148	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5	1000М	0,02	592,00	-		12	-	-
149	1509Д.4ТАБ Л.8125	-КАБЕЛЬ МКШ ЗХЗ,75 КМ	1000М	0,21	127,22	-		27	-	-
150	СВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, ЕЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	1,50	10,00	0,27		15	9	11,00
					6,24	0,10				0,13
151	СВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	10,50	20,60	0,48		381	159	9
					8,62	0,19			4	0,25
152	СВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	2,00	48,00	12,70		96	36	25
					18,20	4,04			8	5,21
153	СВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М	198,00	0,68	-		135	40	-
					0,20	-			-	1,00
154	СВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ	2,00	0,85	-		2	1	-
					0,36	-			-	1,00
155	0113 ТАБЛ18:1	-ТРУБА СТ.БЕСШОВНАЯ Ф14X1,6 М	ШТ	340,00	0,48	-		163	-	-
156	0113	-ТРУБА СТ.БЕСШОВНАЯ Ф8X1	ШТ	1210,00	0,42	-		508	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТАБЛ18,1			М								
157	ц12-523-1	- ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	М	1210,00	0,20 0,16	0,02	242	194	24	0,30	363
158	ц12-523-2	- ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М	340,00	0,24 0,21	0,02	82	71	7	0,40	136
159	0113 ТАБЛ27,1	- ТРУБА БЕСШОВНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø14X2,5	М	65,00	1,93	-	125	-	-	-	-
160	ц12-535-2	- ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М	65,00	0,30 0,25	0,03	20	16	2	0,40	26
161	159-30	- ТРУБА МЕДНАЯ М2-2-8X1	М КГ	3,00	1,60	-	5	-	-	-	-
162	ц12-548-1	- ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ	М	37,00	0,19 0,15	0,01	7	6	-	0,20	7
163	Е15-739	- ОСТЕКЛЕНИЕ ТАБЛО ЗАГАЗОВАНО 100М2		0,01	713,00 62,20	2,80 0,04	7	1	-	108,00 1,08	1
164	241649+1080	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А-Ц ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М		0,08	381,15	-	30	-	-	-	-
165	ц8-400+1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,75	32,00 9,26	7,54 2,28	24	7	6	16,00 2,94	12 2
166	0110 Т4	- СТОИМОСТЬ КРУГА	КГ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
167	ц8-91-4	- ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРУГА	Т	0,01	377,00 33,30	4,70 1,41	4	-	-	61,00 1,82	1
168	0113-14	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 Р ИЗМ.1		75,00	0,31	-	23	-	-	-	-

ТП 414-2-35;94 *Альбом 13 кн.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000ШТ								
182	48-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,60	1,34	0,13	1	1	-	2,00	
				1,12	0,05				0,06	
183	2405Д,34П. 11654	-ЛОТОК ЛНТ-20 1000ШТ	35,00	3,38	-	118	-			
184	48-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,27	100,00	36,00	29	9	10	61,00	16
				34,30	9,84			3	12,69	3
185	2405-1911	-ШБЕЛДЕР ШП 60X35У1=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	400,00	0,59	-	236	-			
186	2405-1711	-ПОЛОСА ШП 28У1=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	132,00	0,15	-	20	-			
187	2405-1886	-УГОЛОК УП 35X35=35X35У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	106,00	0,30	-	32	-			
188	2405-1729	-ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ЗП 45X25=26,30У3 ТУ36-УССР052-76,ИЗМ НР1-79 1000ММ	0,12	0,33	-	1	-			
189	2405-1729	-ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ЗП 25X25=26,30У3 ТУ36-УССР052-76,ИЗМ НР1-79 1000ММ	0,02	0,33	-	1	-			
190	111-840-6	-МОНТАЖ М	770,00	0,23	0,02	179	148	16	0,30	233
				0,19	0,01			8	0,01	0
191	2405-1684	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 УЗ ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,06	10,08	-	1	-			
192	2405-1685	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,03	16,29	-	1	-			
193	48-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,85	1,12	0,01	1	1	-	2,00	?
				1,07	-					
194	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,04	90,05	-	4	-			
195	241029Д.13	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-1Р5	15,00	11,24	-	169	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.06133	шт								
196	ц11-250-3	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ПРИБОРОВ; ПОДВОД ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБ СВЕРХУ; ТИП:ОП-104,ОП-105,ОП-106,ОП-108	15,00	5,02	0,08	75	16	1	2,00	30
		УЗЕЛ		1,07	0,01				0,01	
197	241829д.13 п.06139	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-109 шт	15,00	12,81	-	192	-	-	-	-
198	ц11-250-4	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ПРИБОРОВ; ПОДВОД ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБ СВЕРХУ ИЛИ СНИЗУ, ТИП:ОП-109	15,00	4,51	0,07	68	16	1	2,00	30
		УЗЕЛ		1,09	0,01				0,01	
199	241829д.13 п.06140	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-111 шт	3,00	15,83	-	47	-	-	-	-
200	ц11-250-4	-УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ПРИБОРОВ; ПОДВОД ИМПУЛЬСНЫХ ТРУБ СВЕРХУ ИЛИ СНИЗУ, ТИП:ОП-109	3,00	4,51	0,07	14	3	-	2,00	6
		УЗЕЛ		1,09	0,01				0,01	
201	241829 ч.1 п.6055	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 116-70У шт	2,00	2,12	-	4	-	-	-	-
202	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	2,00	0,34	0,04	1	1	-	1,00	2
		шт		0,29	-				-	
203	2405-3124	-СОЕДИНИТЕЛИ РАЗНЫЕ=НОВ14,КТРУБ1/2ДЮЙМА ТУ36-1104-75,ИЗН НР1-78	345,00	0,32	-	110	-	-	-	-
		ШТУКА		-	-				-	
204	2405д.26п 11529	-КРОНШТЕЙН КУ-3У2 шт	23,00	0,91	-	21	-	-	-	-
205	ц8-147-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА-КРОНШТЕЙН	0,01	427,00	4,40	4	1	-	06,00	1
		шт		53,60	1,07				1,38	
206	2405д.2п.1 1043	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У-614АУ2	21,00	7,36	-	155	-	-	-	-
		шт		-	-				-	
207	ц8-534-14	-МОНТАЖ шт	21,00	3,84	0,06	81	36	1	2,00	40
		шт		1,73	0,01				0,01	
208	2405д.2п.1 1044	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У-615АУ2	1,00	12,12	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209	ЧВ-534-16	-МОНТАЖ	шт	1,00	5,73	0,06	6	2	-	4,00	4
					2,43	0,01				0,01	
210	2405Д.22П. 11467	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	шт	1,00	4,11	-	4	-	-	-	-
211	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	шт	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
					0,77	0,01				0,01	
212	2405-1384	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У237УЗ=ТУ36-1729-74, ИЗМ. НР1-79	шт	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
213	ц11-840-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП: КС-7	шт	2,00	2,90	0,04	6	3	-	3,00	6
					1,58	0,01				0,01	
214	2405-1388	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-14 ТУ36-1232-75, ИЗМ. НР1-78	шт	3,00	2,65	-	8	-	-	-	-
215	ц11-840-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП: КС-14	шт	3,00	3,75	0,04	11	7	-	4,00	12
					2,42	0,01				0,01	
216	2307-10442	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЭВ-2М ДУ3, РУ16	шт	61,00	1,01	-	62	-	-	-	-
217	ц12-799-1	-МОНТАЖ	шт	61,00	0,79	-	48	46	-	1,00	61
					0,75	-				-	
218	ц11-620-5	-ИЗДЕЛИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ - СТОЙКИ ТАБЛО ЗАГАЗОВАНО	шт	69,00	3,90	0,09	269	63	6	2,00	138
					0,91	0,02			1	0,03	2
219	ц11-620-6	-РАМА РПП-1 ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОЛУ	шт	1,00	0,87	0,34	9	2	-	4,00	4
					2,34	0,04				0,05	
220	ЧВ-171-1	-КОРОБ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОХОДОВ КАБЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НЕРАЗЪЕМНЫЙ	шт	1,00	17,30	0,30	17	4	-	7,00	7
					3,60	0,08				0,10	
221	КСЦ П.4-23 СТР 28	-ПЕСОК	мз	1,00	8,55	-	9	-	-	-	-
222	ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ	шт	19,20	5,58	0,03	107	25	1	2,00	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ		1,32	-					
223	1517Д.7П.Б 1973	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-3Д-1-2200X600X600ММ ШТ	2,00	84,00	-	168	-	-	-	-
224	1517Д.7П.Б 1975	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-3Д-1-2200X1000X600ММ ШТ	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
225	1517Д.7П.Б 1974	-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-3Д-1-2200X800X600ММ ШТ	2,00	94,00	-	188	-	-	-	-
226	Ц11-600-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600 ШТ	4,00	3,10	0,29	12	11	1	5,00	20
				2,75	0,11				0,14	1
227	Ц11-600-2	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600, 2200X1000X800 ШТ	1,00	3,70	0,31	4	3	-	6,00	6
				3,32	0,12				0,15	
228	1517доп.7П .011019	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-3Л-1-600 ШТ	2,00	55,00	-	110	-	-	-	-
229	1517доп.7П .011023	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-800 ШТ	1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
230	Ц11-600-1	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600 ШТ	2,00	2,79	0,26	6	5	-	4,00	8
				2,48	0,10				0,13	
231	Ц11-600-2	-ШИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ, РАЗМЕР, ММ:2200X800X600, 2200X1000X600 ШТ	1,00	3,20	0,27	3	3	-	5,00	5
				2,95	0,11				0,14	
232	1517доп.7П .011056	-ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПНВ-600 ШТ	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
233	1517доп.7П .011056	-ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПНВ-1000 ШТ	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
234	1517доп.7П .011057	-ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ С ДВЕРЬЮ ПНВ-Д ШТ	2,00	36,00	-	72	-	-	-	-
235	Ц11-691-6	-СТАТИВ ПЛОСКИЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X70 ШТ	4,00	1,79	0,24	7	6	1	3,00	10
				1,52	0,10				0,13	1
236	1517Д.7П.Б 11021	-СТАТИВ С-1-2200X1000 УХЛ3 ШТ	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
237	Ш11-691-1	-СТАТИВ, РАЗМЕР, МН:2200X600X600,2200X600X600 ШТ	1,00	3,05	0,27	3	3	-	5,00	5
				2,73	0,10				0,13	
АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ										
238	1504	-РЕЛЕ ПЭ-37 Д.70-73 П.12272	ШТ	38,00	5,10	-	194	-	-	-
239	1517-1429-1	-УСТ-КА=	ШТ	38,00	3,75	-	142	-	-	-
240	Ш8-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	38,00	1,19	-	45	28	1,00	38
					0,73					
241	1504	-РЕЛЕ РТД-12 Д.26-30 П.13333	ШТ	4,00	33,50	-	134	-	-	-
242	1517-1429-1	-УСТ-КА=	ШТ	4,00	3,75	-	15	-	-	-
243	Ш8-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	4,00	1,19	-	5	3	1,00	4
					0,73					
244	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	ШТ	28,00	0,80	-	22	-	-	-
245	1517-1444-1	-УСТ-КА=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	26,00	1,25	-	35	-	-	-
246	Ш8-574-48	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	28,00	0,78	-	22	13	0,70	20
					0,46					
247	1504-18012	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60 ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 4,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-012УЗ ТУ 16-526.407-76	ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	1517-1444-1-УСТ-КА=КЕ,ПКЕ,КОМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
		шт								
249	цв-574-48 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	1,00	0,78	-	1	-	-	0,70	1
				0,46						
250	1507-5061 -ТАБЛО=ТСКЛУЗ	шт	26,00	0,75	-	20	-	-	-	-
251	1517-1481-1-УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	26,00	0,75	-	20	-	-	-	-
252	цв-574-56 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	26,00	0,55	-	14	9	-	0,50	13
				0,33						
253	1507-5058 -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01	шт	42,00	1,05	-	44	-	-	-	-
254	1517-1481-1-УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	42,00	0,75	-	32	-	-	-	-
255	цв-574-56 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	42,00	0,55	-	23	14	-	0,50	21
				0,33						
256	1507-5051 -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	10,00	0,38	-	4	-	-	-	-
257	1517-1481-1-УСТ-КА=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	10,00	0,75	-	8	-	-	-	-
258	цв-574-56 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	10,00	0,55	-	6	3	-	0,50	5
				0,33						
259	1505-11046 -ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ=ОДИ-0,1 УЗ	шт	4,00	6,15	-	25	-	-	-	-
260	1517-1460-1-УСТ-КА=	шт	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-
261	цв-574-53 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	4,00	0,51	-	2	1	-	0,20	1
				0,13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
276	ЧВ-574-56	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	56,00	0755	-	31	18	-	0,50	28
					0733	-					
277	1504 д.14 П.15643	-БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОЦ-1	ШТ	1,00	37700	-	37	-	-	-	-
278	1517-1489-1	-УСТ-КА=	ШТ	1,00	2790	-	3	-	-	-	-
279	ЧВ-574-58	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	1,00	1714	-	1	1	-	1,00	1
					0766	-					
280	1504 д.14 П.15644	-БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОЦ-2	ШТ	1,00	37700	-	37	-	-	-	-
281	1517-1489-1	-УСТ-КА=	ШТ	1,00	2790	-	3	-	-	-	-
282	ЧВ-574-58	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	1,00	1714	-	1	1	-	1,00	1
					0766	-					
283	1504 д.14 П.15645	-БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОЦ-3	ШТ	1,00	20700	-	20	-	-	-	-
284	1517-1489-1	-УСТ-КА=	ШТ	1,00	2790	-	3	-	-	-	-
285	ЧВ-574-58	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	1,00	1714	-	1	1	-	1,00	1
					0766	-					
286	1504 д.14 П.15642	-БЛОК АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ БАС	ШТ	3,00	68700	-	204	-	-	-	-
287	1517-1489-1	-УСТ-КА=	ШТ	3,00	2790	-	9	-	-	-	-
288	ЧВ-574-58	-ПОДГОТ.К ВКЛ	ШТ	3,00	1714	-	3	2	-	1,00	3
					0766	-					
289	1504 д.14 П.15646	-БЛОК ПОЗИЦИОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ БПС	ШТ	2,00	59700	-	118	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	1517-1489-1-УСТ-КА=		2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
291	цв-574-58 -подгот,к вкл		2,00	1,14	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,66						
292	1602-050114-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76		5,00	8,70	-	43	-	-	-	-
		ШТ								
293	1517-1478-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНИ, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЧ, РЕВУНЫ		5,00	0,95	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
294	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.		5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
		ШТ		0,33						
295	1515 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ П,31029 ц-215-225-10		46,00	0,13	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
296	1515 -ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ24-35 П,33005		26,00	0,05	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
297	ц11-711-1 -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10		59,00	0,54	-	32	31	-	1,00	59
		ВВОД		0,53						
298	ц11-712-1 -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЦОВКОЙ ТРУБ		3,00	0,13	-	1	-	-	0,20	1
		ТРУБА		0,13						
299	ц11-712-4 -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ		5,00	0,08	-	1	-	-	0,13	1
		ВВОД		0,08						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		66330	1084	146		3356
				РУБ.				37		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		59805	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	Ц11-94-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ	16,00	1,12	-	18	17	-	2,00	32
				1,07	-					
307	1704-50512	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА=ДРПБ-2 ТУ25-02-080753-78	3,00	33,00	-	99	-	-	-	-
308	Ц11-111-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ САВОЕННЫЙ	3,00	1,36	0,04	4	4	-	3,00	9
				1,29	-					
309	1704Д.49П. 11989	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТКП-100-МухЛ4	11,00	32,50	-	358	-	-	-	-
310	Ц11-5-1	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	11,00	1,04	-	11	11	-	2,00	22
				1,02	-					
311	1704Д.33П. 3242	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНЫЙ ВКОС-3,5-4/25	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
312	Ц11-155-3	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ ДО 150	1,00	3,84	0,01	4	3	-	4,00	4
				2,56	-					
313	С151-1864	-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	0,02	288,00	-	6	-	-	-	-
					-					
314	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,06	195,00	-	12	-	-	-	-
					-					
315	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,75	20,60	0,48	15	6	-	15,00	11
				0,62	0,19				0,25	
316	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	22,00	0,68	-	15	4	-	1,00	22
				0,20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
317	ЧВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт т	0,06 377,00	4,70 1,41	23	2	-	61,00 1,82	4
318	2405-1729	-ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ЗП 45X25=26,30УЗ ТУ36-УССР052-76, ИЗМ НР1-79		0,02 0,33	-	1	-	-	-	-
319	Ц11-840-6	-МОНТАЖ	шт м	20,00 0,23	0,02 0,01	5	4	-	0,30 0,01	6
320	2405Д.22П, 11467	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	шт	2,00 4,11	-	8	-	-	-	-
321	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	шт	2,00 1,04	0,04 0,01	2	2	-	1,00 0,01	2
322	2405Д.4П 11099	-КРОНШТЕЙН К-41	шт	3,00 6,11	-	18	-	-	-	-
323	ЧВ-147-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА-КРОНШТЕЙН	шт т	0,01 427,00	4,40 1,07	4	1	-	86,00 1,38	1
324	1517Д.57П, 011170	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШМ-11-1000X600X350УХ/3,1	шт	2,00 32,00	-	64	-	-	-	-
325	Ц11-600-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	шт	2,00 3,09	0,32 0,11	6	4	-	3,00 0,14	6
АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ										
326	1504 Д.70-73 П.12272	-РЕЛЕ ПЗ-37	шт	4,00 5,10	-	20	-	-	-	-
327	1517-1429-1-УСТ-КА=		шт	4,00 3,75	-	15	-	-	-	-
328	ЧВ-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	4,00 1,19	-	5	3	-	1,00	4
329	1504-19070 220В, 50Гц, 10А=ЗЩП-2 ТУ 36.1270-73	-ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	шт	2,00 3,70	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
330	1517-1409-1-УСТ-КА=	шт	2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
331	цв-574-58 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	2,00	1,14	-	2	1	-	1,00	2
332	3606-5060 -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2Б-1	шт	6,00	0,08	-	1	-	-	-	-
333	1517-1491-1-УСТ-КА=СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ	шт	6,00	0,00	-	6	-	-	-	-
334	цв-574-56 -ПОДГОТ.К ВКЛ	шт	6,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
335	ц11-711-1 -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:1Ж	ВВОД	6,00	0,54	-	4	4	-	1,00	8
336	ц11-619-1 -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	10М	1,20	5,50	0,03	7	2	-	2,00	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3190	92	-	-	171
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2992	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			59	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3212	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			198	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			61	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			44	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			295	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3507	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	105	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	69520	1976	146	-	-	-	3526
			РУБ.				37			45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	62797	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	1253	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	79	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1918	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	791	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	637	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	67475	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6707	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	1609	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2012	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	2947	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1622	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	281	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	663	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8992	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2293	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	20	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	76487	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2294	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Лаврентьева* ЛАВРЕНТЬЕВА
 ПРООБЕРИЛ *Лаврентьева* ЛАВРЕНТЬЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

3211741

1. 3211741 Н9Г1Х5' 1' 1' ' ' ' ' *
2. 9' ' ' ТП 414-2-55,94 СИ ' ' НА КИП И АЗ Р ' ' 1-6' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЧЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТ
ОБЛАСТИ ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЩН.50ГЛ/СУТКИ ТП 414-2-55,94-АТХ-СО1;АТХ-СО2;АОВ-СО
1;АОВ-СО2' БОЯРИНЦЕВА*
3. Н23=2' =0,13' =3' Н27=1,2' =1*
4. Н10=16,5*
5. РСПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АТХ-СО1;АТХ-СО2*
6. Т1704Д.49П.11989(=14)' 4' 32,5' ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100' ШТ*
7. Ч11-5-1' 4*
8. Т1704Д.49П.11991(=14)' 18' 31' ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТКП-100' ШТ*
9. Ч11-5-1' 18*
10. 1704-10015' 1*
11. Ч11-6-2' 1*
12. 1704-10034' 6*
13. Ч11-6-3' 6*
14. 1704-50700' 6*
15. Ч11-596-9' 6*
16. Т1704Д.26П.11211(=14)' 4' 4,2' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-0879 ' ШТ*
17. Ч11-13-2' 4*
18. Т1704Д.48П.11366(=14)' 3' 490' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ Щ703И-М1-01' ШТ*
19. Ч11-14-4' 3*
20. Т1704Д.70П.50267(=14)' 4' 120' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭП-1124-Щ-П8' ШТ*
21. Ч11-597-4' 4*
22. Т241845 Д101(=14)' 9' 250' СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФК-0071' ШТ*
23. Ч11-510-7' 9' ' МОНТАЖ*
24. Т1704 Д.55П 51385(=14)' 9' 54' УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПРЗ.31-М1' ШТ*
25. Ч11-423-4' 9*
26. 1704-50216' 3*
27. Ч11-584-1' 3*
28. Т1704Д.43П.21399(=14)' 31' 12,3' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-10КГС/СМ2' ШТ*
29. Т1704Д.43П.21398(=14)' 15' 11,6' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-6,4;2,5КГС/СМ2' ШТ*
30. Ч11-94-1' 46*
31. 1704-20652' 8*
32. Ч11-614-4' 8*
33. 1704-20016' 11' ' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДМ-2005СГ*
34. Ч11-93-7' 11*
35. 1704-20452' 1*
36. Ч11-91-2' 1*
37. 1704-20206' 1*
38. Ч11-93-2' 1*
39. Т1704-20779,2310-01172(=14)' 4' 14,8.1;2+1,35.2' ДИАФРАГМА ДФС-10-50-Б' ШТ*
40. Ч11-140-1' 4*
41. Т1704-20781,2310-01174(=14)' 1' 17,3.1;2+1,85.2' ДИАФРАГМА ДФС-10-80-Б' ШТ*
42. Ч11-140-2' 1*
43. Т1704Д.48П.07010(=14)' 6' 220' ДИФФУЗИОННО-РАСХОДОМЕР СИЛЬФОННЫЙ С ДОП.ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ ДСС-711 ИН-2С-М1' ШТ*
44. Ч11-247-8' 6*
45. Т1704-3050(=14)' 1' 505' УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК РАСХОДА 7' ШТ*
46. Ч11-150-1' 1' ' МОНТАЖ*
47. Т1704Д.33П.3242(=14)' 2' 46' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-3,5/25' ШТ*
48. Т1704Д.33П.3241(=14)' 1' 43' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-3,5/20' ШТ*
49. Т1704Д.33П.3244(=14)' 1' 45' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВКОС-8,0/40' ШТ*
50. Ч11-155-3' 4*
51. Т1704Д.102П 21708(=14)' 17' 200' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС101-011и УХЛ' ШТ*
52. Ч11-206-6' 17*
53. Т1704Д.102(=14)' 5' 450' УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РУП-12-УХЛ-4-1.1' ШТ*
54. Ч11-197-1' 5*
55. Т1704Д.26П 8043(=14)' 5' 41' ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПКП.10-05-УХЛ4,2' ШТ*

- 56. Ц11-303-3* 5*
- 57. Т1704Д.2-48П 8050(=14)* 1' 67' ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ПКР.1-05-УХЛ4.2* ШТ*
- 58. Ц11-304-2* 1*
- 59. Т1704Л.101(=14)* 2' 1000' ПРИБОР Д-ЗМ* ШТ*
- 60. Ц11-618-7* 2' * МОНТАЖ*
- 61. Т241845ДОП.29(=14)* 3' 3350' ГАЗАНАЛИЗАТОР ГИАМ-15М-12* ШТ*
- 62. Ц11-341-1* 3' * МОНТАЖ*
- 63. Т241845-02040(=14)* 3' 48' ФИЛЬТР ОБЪЕМНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ Ф0-0* ШТ*
- 64. Ц11-355-2* 3' * МОНТАЖ*
- 65. Т241845-02037(=14)* 3' 262' ПОБУДИТЕЛЬ РАСХОДА ПЗ* ШТ*
- 66. Ц11-353-1* 3*
- 67. Т1704 Д.85П 3070(=14)* 1' 3100' УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ И РЕГИСТРАЦИИ ФША501-10* ШТ*
- 68. Ц11-510-17* 1' * МОНТАЖ*
- 69. Т1808Д.90(=14)* 10' 80' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ РДВ-2-21* ШТ*
- 70. Ц11-598-3* 10' * МОНТАЖ*
- 71. 1704-50104* 20*
- 72. Ц11-597-2* 20*
- 73. 1704-20640* 40*
- 74. Ц11-598-1* 40*
- 75. Т170648-1181(=14)* 1' 0,34' ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-N3-1 С-160* ШТ*
- 76. Т170648-1153(=14)* 3' 0,34' ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-N1-1 С-160-103* ШТ*
- 77. Т170648-1154(=14)* 12' 0,35' ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-N1-1 С-160-163* ШТ*
- 78. Ц11-1-1* 16*
- 79. Т170648-1752(=14)* 16' 1,5' ОПРАВА 2П* ШТ*
- 80. Т1704Д.26П.11237(=14)* 2' 3,6' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-0879-425 ДЛИНА МОНТАЖ.ЧАСТИ 120ММ ШТ*
- 81. ЦТ11-13-2(=6)* 9' 0,570,49###0,01#1' МОНТАЖ* ШТ*
- 82. Т1704 Ч2П 07009(=14)* 1' 2300' УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ А682-002* ШТ*
- 83. Ц11-907-1* 1' * МОНТАЖ*
- 84. 1704-10035* 2*
- 85. Ц11-6-3* 2*
- 86. 1704-50432* 7*
- 87. Ц11-541-1* 7*
- 88. 1704-20020* 2*
- 89. Ц11-93-7* 2*
- 90. 1704-20571* 3*
- 91. Ц11-249-4* 3*
- 92. 1704-20671* 2*
- 93. Ц11-614-3* 2*
- 94. 1704-20267* 2*
- 95. Ц11-98-3* 2*
- 96. Т1704-4023(=14)* 4' 115' УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УБ-П-0,5-2,5-2-12X18N10Т-1,5* ШТ*
- 97. Ц11-197-1* 4*
- 98. Т1714 Ч2Л.26П 8043(=14)* 3' 41' ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКР.10-1-УХЛ4,2* ШТ*
- 99. Ц11-303-3* 3*
- 100. Т1714 Ч2Д.2-48П 8050(=14)* 1' 67' ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКР.1-05-УХЛ4.2* ШТ*
- 101. Ц11-304-2* 1*
- 102. Т1704Л.100(=14)* 2' 1021,5' УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ НАСОСОВ УБН-1* ШТ*
- 103. Ц11-405-3* 2' * МОНТАЖ*
- 104. Т1704-50547(=14)* 1' 51' РЕЛЕ УРОВНЯ РУ301-2* ШТ*
- 105. Ц11-629-1* 1' * МОНТАЖ*
- 106. Т1504-12099(=14)* 4' 2,7' РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-303* ШТ*
- 107. Ц11-627-3* 4' * МОНТАЖ*
- 108. Т1714Ч.1П.1134(=14)* 3' 4500' СИГНАЛИЗАТОР ДОВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СТМ-10-0004П* ШТ*
- 109. Ц11-345-2* 3' * МОНТАЖ*
- 110. 1704-20186* 20*
- 111. Ц11-93-1* 20*
- 112. 1704-20640* 17*
- 113. Ц11-598-1* 17*

- 114. 1704-10019' 2*
- 115. Ц11-6-2' 2*
- 116. Т1704-20782,2310-01175(=14)' 1' 18,5,152+2,3,2' ДИАФРАГМА ДФС-10-100' ШТ*
- 117. Ц11-140-2' 1*
- 118. 1704-20452' 1*
- 119. Ц11-91-3' 1*
- 120. Т1704 Д102(=14)' 1' 450' УРОВНЕМЕР РУП-11-01-1,6-УХЛ3,1' ШТ*
- 121. Ц11-197-1' 1*
- 122. Т1714 Ч2Д.26П 8045(=14)' 1' 45' ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКП.1-2-УХЛ4,2' ШТ*
- 123. Ц11-303-3' 1*
- 124. Т170648-1182(=14)' 1' 0,35' ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-П-НЗ-1 С-160-163' ШТ*
- 125. Т170648-1752(=14)' 1' 1,5' ОПРАВА 2П' ШТ*
- 126. Ц11-1-1' 1*
- 127. Т1704Д.1,2,3 П.3073(=14)' 1' 27' СЧЕТЧИК ВВ-80' ШТ*
- 128. Т1704Д.1,2,3 П.3075(=14)' 1' 32' СЧЕТЧИК ВВ-100' ШТ*
- 129. Ц11-155-2' 2*
- 130. П2 ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА#*
- 131. Т1507ДОП 26П 1213(Н9=1,082)(=13)' 3' 17,9' СВЕТИЛЬНИК ВЗГ-200АМС-У2' ШТ*
- 132. Ч8-595-1' 3' ' МОНТАЖ*
- 133. С153-284' 3*
- 134. Т1504АОП39 П19240(=14)' 3' 13,5' ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПВ-СС-412-У5' ШТ*
- 135. Ч8-545-1' 3' ' МОНТАЖ*
- 136. Т1504-18157(=14)' 3' 4,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ91-1ЕХДИІ ВТ5' ШТ*
- 137. Ч8-529-10' 3' ' МОНТАЖ*
- 138. 1507-5102(Н9=1,076)' 1*
- 139. Ч8-545-1' 1*
- 140. Т1504Ч.1 К=0,92 П.18114(=14)' 1' 2,0,02' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-1У2-1/2' ШТ*
- 141. Ч8-529-5' 1' ' МОНТАЖ*
- 142. 2307-10370(Н9=1,098)' 27*
- 143. Ц12-807-1' 27*
- 144. 2307-10651(Н9=1,098)' 9*
- 145. Ц12-793-1' 9*
- 146. С151-1814' 535*
- 147. С151-1815' 750*
- 148. С151-1816' 100*
- 149. С151-1864' 15*
- 150. С151-1866' 20*
- 151. С151-1952' 125*
- 152. С151-2280' 395*
- 153. С151-2282' 40*
- 154. С151-2285' 20*
- 155. Т1509Д.4ТАБЛ.8125(Н9=1,116)(=13)' 0,21' 114' КАБЕЛЬ МКШ ЗХ0,75' КМ*
- 156. Ч8-149-1' 150*
- 157. Ч8-148-9' 1850*
- 158. Ч8-146-1' 200*
- 159. Ч8-156-8' 198*
- 160. Ч8-156-9' 2*
- 161. Н9=1,026*
- 162. Т0113 ТАБЛ18.1(=13)' 340' 0,47' ТРУБА СТ.БЕСШОВНАЯ ϕ 14x1,6' М*
- 163. Т0113 ТАБЛ18.1(=13)' 1210' 0,41' ТРУБА СТ.БЕСШОВНАЯ ϕ 8x1' М*
- 164. Ц12-523-1' 1210*
- 165. Ц12-523-2' 340*
- 166. Т0113 ТАБЛ27.1(=13)' 65' 1,80' ТРУБА БЕСШОВНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ϕ 14x2,5' М*
- 167. Ц12-535-2' 65*
- 168. Н9=1*
- 169. Т159-38(=13)' 3' 1,69' ТРУБА МЕДНАЯ М2-2-0X1' КГ*
- 170. Ц12-548-1' 37*
- 171. Е15-739' 0,51' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ТАБЛО ЗАГАЗОВАНО*
- 172. 241649-1080(Н9=1,089)' 75*

- 173. ЦВ-478-1' 75*
- 174. ТЭ110 Т4 (Н9=1,072) (=13)' 1' 1,12' СТОИМОСТЬ КРУГА ' КГ*
- 175. ЦВ-91-4' 0,005' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРУГА*
- 176. С113-14(.1) (=13)' 75*
- 177. ЦВ-406-1' 75*
- 178. Т1509ДОП.34ТАБЛ.6865 (Н9=1,076) (=13)' 30' 790' КАБЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТПВББГ 7Х8/1' 1000М*
- 179. Т1509ДОП.34ТАБЛ.6865 (Н9=1,076) (=13)' 30' 1050' КАБЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТПВББГ 12Х8/1' 1000М*
- 180. Т1509 ТАБЛ.6830 (Н9=1,076) (=13)' 50' 610' КАБЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТПО 7Х8/1,6' 1000М*
- 181. Т1509 ТАБЛ.6830 (Н9=1,076) (=13)' 25' 990' КАБЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТПО 12Х8/1,6' 1000М*
- 182. Ц11-035-1' 80*
- 183. Ц11-035-2' 55*
- 184. ЦВ-472-6' 64' ' ПОЛОСА 4Х20В ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
- 185. ЦВ-91-4' 1,23*
- 186. Н9=1,072*
- 187. 2405-1862' 47*
- 188. ЦВ-147-4' 47*
- 189. 2405-1695' 30*
- 190. 2405-1696' 30*
- 191. ЦВ-147-7' 60*
- 192. Т2405Д.34П.11654 (=13)' 35' 3,15' ПОТОК ЛМТ-20' ШТ*
- 193. ЦВ-397-1' 0,268*
- 194. 2405-1911' 400' ' ШВЕЛЛЕР ШП 60Х35У1*
- 195. 2405-1711' 132' ' ПОЛОСА ПП 28У1*
- 196. 2405-1886' 106' ' УГОЛОК УП 35Х35*
- 197. 2405-1729' 120' ' ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ЗП 45Х25*
- 198. 2405-1729' 20' ' ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ЗП 25Х25*
- 199. Ц11-840-6 (=6)' 778' ' МОНТАЖ*
- 200. 2405-1684' 60*
- 201. 2405-1685' 25*
- 202. ЦВ-147-14' 85*
- 203. 2405-1790' 37*
- 204. Н9=1,086*
- 205. Т241829Д.13П.06133 (=13)' 15' 10,35' УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-105' ШТ*
- 206. Ц11-250-3' 15*
- 207. Т241829Д.13П.06139 (=13)' 15' 11,8* УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-109' ШТ*
- 208. Ц11-250-4' 15*
- 209. Т241829Д.13П.06140 (=13)' 3' 14,58* УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ОП-111' ШТ*
- 210. Ц11-250-4' 3*
- 211. Т241829 Ч.1 П.6055 (=13)' 2' 1,95' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 1,6-70У' ШТ*
- 212. Ц11-642-1' 2*
- 213. Н9=1,072*
- 214. 2405-3124' 345' ' СОЕДИНИТЕЛИ РАЗНЫЕ*
- 215. Т2405Д.26П 11529 (=13)' 23' 0,85' КРОНШТЕЙН КУ-3У2' ШТ*
- 216. ЦВ-147-1' 0,012*
- 217. Н9=1,082*
- 218. Т2405Д.2П.11043 (=13)' 21' 6,8' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У-614АУ2' ШТ*
- 219. ЦВ-534-14 (=7)' 21' ' МОНТАЖ*
- 220. Т2405Д.2П.11044 (=13)' 1' 11,2' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У-615АУ2' ШТ*
- 221. ЦВ-534-16 (=7)' 1' ' МОНТАЖ*
- 222. Т2405Д.22П.11467 (=13)' 1' 3,8' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1' ШТ*
- 223. Ц11-582-2' 1*
- 224. 2405-1384' 2*
- 225. Ц11-840-2' 2*
- 226. 2405-1388' 3*
- 227. Ц11-840-3' 3*
- 228. Н9=1,090*
- 229. 2307-10442' 61*
- 230. Ц12-799-1' 61' ' МОНТАЖ*
- 231. Ц11-620-5 (=6)' 69' ' ИЗДЕЛИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ - СТОЙКИ; ТАБЛО ЗАГАЗОВАНО*

- 232. Ц11-620-6(=6) 1' РАМА РПП-1 ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОЛУ*
- 233. ЦВ-171-1 1*
- 234. ТКОЦ П.4-20 ОТР 20(=1) 1' 7,79' ПЕСОК? МЗ*
- 235. Ц11-619-1 192*
- 236. Т1517Д.7П.Ø1973(=14) 2' 84' ЧИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЦШ-ЗД-1-2200X600X600ММ ШТ*
- 237. Т1517Д.7П.Ø1975(=14) 1' 104' ЧИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЦШ-ЗД-1-2200X1000X600ММ ШТ*
- 238. Т1517Д.7П.Ø1974(=14) 2' 94' ЧИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЦШ-ЗД-1-2200X800X600ММ ШТ*
- 239. Ц11-680-1 4*
- 240. Ц11-680-2 1*
- 241. Т1517АОП.7П.Ø11019(=14) 2' 55' ЧИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ЦПК-ЗД-1-600 ШТ*
- 242. Т1517АОП.7П.Ø11020(=14) 1' 61' ЧИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ЦПК-1-800 ШТ*
- 243. Ц11-685-1 2*
- 244. Ц11-685-2 1*
- 245. Т1517АОП.7П.Ø11056(=14) 1' 16' ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПНВ-600 ШТ*
- 246. Т1517АОП.7П.Ø11056(=14) 1' 16' ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПНВ-1000 ШТ*
- 247. Т1517АОП.7П.Ø11057(=14) 2' 36' ПАНЕЛЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ С ДВЕРЬЮ ПНВ-Д ШТ*
- 248. Ц11-691-6 4*
- 249. Т1517Д.7П.Ø11021(=14) 1' 67' СТАТИВ С-1-2200X1000 УХЛЗ ШТ*
- 250. Ц11-691-1 1*
- 251. П2 АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЧИТАМИ*
- 252. Т1504 Д.70-73 П.12272(=14) 38' 5,1' РЕЛЕ РЭ-37 ШТ*
- 253. 1517-1429-1 38' УСТ-КА*
- 254. ЦВ-574-55 38' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 255. Т1504 Д.26-30 П.13333(=14) 4' 33,5' РЕЛЕ РТД-12 ШТ*
- 256. 1517-1429-1 4' УСТ-КА*
- 257. ЦВ-574-55 4' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 258. 1504-18011 20*
- 259. 1517-1444-1 28' УСТ-КА*
- 260. ЦВ-574-48 28' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 261. 1504-18012 1*
- 262. 1517-1444-1 1' УСТ-КА*
- 263. ЦВ-574-48 1' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 264. 1507-5061(=14) 26*
- 265. 1517-1481-1 26' УСТ-КА*
- 266. ЦВ-574-56 26' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 267. 1507-5058(=14) 42*
- 268. 1517-1481-1 42' УСТ-КА*
- 269. ЦВ-574-56 42' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 270. 1507-5051(=14) 13*
- 271. 1517-1481-1 10' УСТ-КА*
- 272. ЦВ-574-56 10' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 273. 1505-11046 4*
- 274. 1517-1460-1 4' УСТ-КА*
- 275. ЦВ-574-53 4' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 276. 1504-19070 39*
- 277. 1517-1489-1 39' УСТ-КА*
- 278. ЦВ-574-56 39' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 279. 1704-20640 4*
- 280. 1517-1479-1 4' УСТ-КА*
- 281. ЦВ-574-58 4' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 282. Т3606-5229(=14) 8' 31,55' ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ДВП4-2В ШТ*
- 283. 1517-1481-1 8' УСТ-КА*
- 284. ЦВ-574-56 8' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 285. Т3606-5060(=14) 100' Ø, Ø83' ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2Б-1 ШТ*
- 286. 1517-1491-1 100' УСТ-КА*
- 287. ЦВ-574-56 100' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 288. Т3608-2028(=14) 56' Ø, Ø4' ДИОД Д226Д ШТ*
- 289. 1517-1491-1 56' УСТ-КА*
- 290. ЦВ-574-56 56' ПОДГОТ.К ВКЛ*

- 291. Т1504 д.14 п.15643(=14) 1' 37' БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОС-1, ШТ*
- 292. 1517-1489-1' 1' УСТ-КА*
- 293. ЧВ-574-58' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 294. Т1504 д.14 п.15644(=14) 1' 37' БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОС-2, ШТ*
- 295. 1517-1489-1' 1' УСТ-КА*
- 296. ЧВ-574-58' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 297. Т1504 д.14 п.15645(=14) 1' 20' БЛОК ОБЩИХ ЦЕПЕЙ БОС-3, ШТ*
- 298. 1517-1489-1' 1' УСТ-КА*
- 299. ЧВ-574-58' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 300. Т1504 д.14 п.15642(=14) 3' 68' БЛОК АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ БАС, ШТ*
- 301. 1517-1489-1' 3' УСТ-КА*
- 302. ЧВ-574-58' 3' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 303. Т1504 д.14 п.15646(=14) 2' 59' БЛОК ПОЗИЦИОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВПС, ШТ*
- 304. 1517-1489-1' 2' УСТ-КА*
- 305. ЧВ-574-58' 2' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 306. 1602-050114(=14) 5*
- 307. 1517-1478-1' 5*
- 308. ЧВ-574-56' 5*
- 309. Т1515 п.31029(=14) 46' 0,13' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц-215-225-10' ШТ*
- 310. Т1515 п.33005(=14) 26' 0,045' ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ24-35' ШТ*
- 311. Ч11-711-1' 59*
- 312. Ч11-712-1' 3*
- 313. Ч11-712-4' 5*
- 314. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АОВ-СО1; АОВ-СО2*
- 315. Т1704Д.50П.11990(=14) 4' 46' ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100ЭК-Н1УХЛ4' ШТ*
- 316. Ч11-6-4' 4*
- 317. Т1703Д.101(=14) 2' 1000' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОЭЛЕКТРОННЫЙ МИДА-КВАРЦ-27-01' ШТ*
- 318. Ч11-406-2' 2' МОНТАЖ*
- 319. Ч11-207-4' 2' ДАТЧИК МИДА-КВАРЦ ТАР-005*
- 320. Т1704Д.43П.21398(=14) 16' 11,6' МАНОМЕТР МП4-У-6КГС/СМ' ШТ*
- 321. Ч11-94-1' 16*
- 322. 1704-50512' 3*
- 323. Ч11-111-3' 3*
- 324. Т1704Д.49П.11989(=14) 11' 32,5' ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТКП-100-Н1УХЛ4' ШТ*
- 325. Ч11-5-1' 11*
- 326. Т1704Д.33П.3242(=14) 1' 46' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫХ ХОЛОДНЫХ ВКОС-3,5-4/25' ШТ*
- 327. Ч11-155-3' 1*
- 328. С151-1864' 15*
- 329. С151-2260' 60*
- 330. ЧВ-148-9' 75*
- 331. ЧВ-156-8' 22*
- 332. ЧВ-91-4' 0,055*
- 333. 2405-1729(Н9=1,072) 20' ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ ZП 45X25*
- 334. Ч11-840-6(=6) 20' МОНТАЖ*
- 335. Т2405Д.22П.11467(Н9=1,082)(=13) 2' 3'8' КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1' ШТ*
- 336. Ч11-582-2' 2*
- 337. Т2405Д.40П.11099(Н9=1,072)(=13) 3' 5,7' КРОНШТЕЙН К-41' ШТ*
- 338. ЧВ-147-1' 0,008*
- 339. Т1517Д.57П.011170(=14) 2' 32' ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШМН-11-1000X600X350УХЛ3.1' ШТ*
- 340. Ч11-680-3' 2*
- 341. П2 АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ*
- 342. Т1504 д.70-73 п.12272(=14) 4' 5,1' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
- 343. 1517-1429-1' 4' УСТ-КА*
- 344. ЧВ-574-55' 4' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 345. 1504-19070' 2*
- 346. 1517-1489-1' 2' УСТ-КА*
- 347. ЧВ-574-58' 2' ПОДГОТ.К ВКЛ*
- 348. Т3606-5060(=14) 6' 0,033' ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2Б-1' ШТ*
- 349. 1517-1491-1' 8' УСТ-КА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)
ТП 414-2-55,94 *альбом 13 кн. 2*

214

350, 48-574-56' 8* * ПОДГОТ.К ВКЛ*
351, 411-711-1' 8*
352, 411-619-1' 12*
353, К' ЛАВРЕНТЬЕВА###СОГЛАСОВАНО НАЧ.ОСУА

СОЗИНОВ###НОРМОКОНТРОЛЬ

ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ОСНОВАНИЕ: ТП 414-2-55.94-СС-СО НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,604 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 217 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,151 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6203 д.12	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА ^д 11321 ШТ	4,00	29,00	-	116	-	-	-	-
2	ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЧБ ИЛИ АТС ШТ	4,00	0,37	-	1	1	-	0,50	2
				0,31	-					
3	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
4	ц10-972-1а	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРОБКА	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
				1,62	0,18				0,23	
5	171081 ч 1д 34п, 18012	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР ШТ	6,00	14,00	-	84	-	-	-	-
6	ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ ШТ	6,00	3,91	-	23	17	-	4,00	24
				2,79	-					
7	МТ92 д 375	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ НА ЗВВ ШТ	3,00	8,75	-	26	-	-	-	-
				-	-				-	-
8	ц10-379-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ ШТ	3,00	1,70	-	5	5	-	3,00	9
				1,50	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	290220д 3	-РАДИОРОЗЕТКА РПВ шт	3,00	1,00	-	-	3	-	-	-
10	410-381-11	-МОНТАЖ шт	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	-
				0,33	-					
11	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р шт	10,00	0,14	-	1	-	-	-	-
12	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р шт	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
13	410-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ шт	13,00	2,42	-	31	29	-	3,00	30
				2,22	-					
14	С113-5	-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 шт	25,00	0,62	-	15	-	-	-	-
15	48-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ шт	0,25	102,00	46,80	25	11	12	69,00	17
				45,20	15,00			4	19,35	5
16	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 шт	0,05	150,00	-	8	-	-	-	-
17	С152-400	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ ² шт	0,12	10,60	-	1	-	-	-	-
18	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ РРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 шт	0,13	49,60	-	6	-	-	-	-
19	48-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, ЧАССА 1М ДО: 1КГ шт	0,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
				6,24	0,10				0,13	-
20	410-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА шт	1,55	31,60	5,97	49	29	9	35,00	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1М, КГ, ДС: 1								
		100М		18,90	1,92			3	2,48	4
21	Ч8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,05	4,88	2,33	1			4,00	
				2,36	0,71				0,92	
		100М								
22	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	1,15	11,20	-	13	12		19,00	27
				10,80						
		100М								
23	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,20	9,14	-	2	2		13,00	3
				8,61						
		100ПАР								
24	Ц10-970-2	-ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ: 100X2 КАБЕЛЬ	2,00	2,21	-	4	4		3,00	6
				2,17						
		100ПАР								
25	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ В РЫТБЕН И ЗАСЫЛКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	3,00	6,15	0,74	18	8	3	4,00	12
				2,75	0,24			1	0,31	1
		ШТ								
26	Б13-121 К=2	-ОГРУНТОВКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,04	15,42	0,40	1			3,10	
		100М2		4,10	0,12				0,15	
		100М2								
27	Б13-159 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,04	21,60	0,34	1			1,45	
		100М2		1,96	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			449	123	25		199
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			226				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			5				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			5				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			247				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	131			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			107				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.Ч			-				8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			27	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			355	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			684	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-

СОСТАВИЛ  ЛАВРЕНТЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ  ЛАВРЕНТЬЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
=====

- 1 021186Я*Н9Г1*5''1''1''''*''*
- 2 0''ТП 414И2-55.94*К''НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛ
ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАС
ТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЩН.50ГЛ/РУТКИ ТП 414-2-55.94-СС
-СО БОЯРИНЦЕВА*
- 3 Н23=2''=2''=3''=27,7''=1,2''=0,5*
- 4 Т6203 Д.12(=14)*4*29*АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321*ШТ*
- 5 Ц10-127-5*4*
- 6 С155-16*2*
- 7 Ц10-972-10*2*
- 8 Т171081 Ч.1Д 34П,18012(=14)*6*14*ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР*ШТ*
- 9 Ц10-743-12*6*
- 10 ТМТ92 Д 375(=14)*3*8,75*ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ Н
А 300*ШТ*
- 11 Ц10-379-2*3*
- 12 Т290220Д Э(Н9=1,083)(=13)*3*1*РАДИОРОЗЕТКА РРВ*ШТ*
- 13 Ц10-381-11*3*''МОНТАЖ*
- 14 С155-13*10*
- 15 С155-12*3*
- 16 Ц10-381-6*13*
- 17 С113=5(,1)(=13)*25*
- 18 Ц8-407-2*25*
- 19 С151-2526*50*
- 20 С152-488*120*
- 21 С151-2728*125*
- 22 Ц8-149-1*20*
- 23 Ц10-54-7*155*
- 24 Ц8-409-1*5*
- 25 Ц10-54-12*115*
- 26 Ц10-970-1*20*
- 27 Ц10-970-2*2*
- 28 Ц10-972-21*3*
- 29 Е13-121 К=2(А1.2)*4*''ОГРУНТОВКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 30 Е13-159 К=2(А1.2)*4*''ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
- 31 К*ЛАВРЕНТЬЕВА*''*СОГЛАСОВАНО НАЧ.ОСУА СОЗИНОВ#
#НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАДЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИИ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

ТП 414-2-55.94 - ЭМ-СО
 Ал. 7 стр 44

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,427 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2326 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,466 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ЦИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1517-1035	-ИТ УПРАВЛЕНИЯ РЕБЧНЫЙ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ 111 2200X3600X600мм ПО ЧЕРТ.ЭЛ.001-ВО= ОСТ16-Р.684.198-75	3,60	42,12	-	152	-	-	-	-
2	48-5714-1	-МОЦАЖ	3,60	39,40	1,69	142	24	6	11,00	40
				6,61	0,69			2	0,89	3
НА ШИТЕ УСТАНОВЛЕНО										
3	КАЛЬК.1	-БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-1074,2074,2474,2674,2874,2974,2A74	24,00	36,29	-	871	-	-	-	-
4	КАЛЬК.1А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	24,00	3,79	-	91	55	-	3,29	70
				2,29	-			-	-	-
5	КАЛЬК.2	-БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-3074,3174,3274,3A74	3,00	42,33	-	127	-	-	-	-
6	КАЛЬК.2А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	3,00	4,33	-	13	8	-	3,67	11
				2,67	-			-	-	-
7	КАЛЬК.3	-БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ 5130-3474,3574	7,00	43,06	-	307	-	-	-	-
8	КАЛЬК.3А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	7,00	3,29	-	23	13	-	2,71	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		1786						
9	КАЛЬК, 4	-БЛОК УПРАВЛ. БОУ 513В-3674, 3774 шт	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
10	КАЛЬК, 4А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ шт	1,00	4,00	-	4	2	-	2,00	2
				2,00	-					
11	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ЦИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ= шт	35,00	1762	-	57	-	-	-	-
12	1504 д.2 П.01401	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2026-10Н шт	2,00	7,13	-	14	-	-	-	-
13	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= шт	2,00	3,13	-	6	-	-	-	-
14	ЧВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А шт	2,00	1,14	-	2	2	-	1,00	2
				0,78	-					
15	1504 д.15 П.01440,01 455	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2046М шт	4,00	10,53	-	42	-	-	-	-
16	1517-1351-5	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= шт	4,00	2,21	-	9	-	-	-	-
17	ЧВ-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А шт	4,00	1,23	-	5	3	-	1,00	4
				0,75	-					
18	1504 д.15 П.01450,01 456	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2056М шт	1,00	17,01	-	17	-	-	-	-
19	1517-1352-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ. 63А ДО 160А= шт	1,00	5,62	-	6	-	-	-	-
20	ЧВ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ шт	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1

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						
21	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЙКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМКНУЩИХ И РАЗМКНУЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВА-РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	ШТ	10,00	5,51					
						55				
22	1517-1429-2-УСТ-КА=		ШТ	10,00	4,75					
			ШТ			48				
23	08-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ.	ШТ	10,00	1,19			7	1,00	1,00
					0,73					
24	1504 д:84 П,12288	-РЕЛЕ РПУ2-М96620	ШТ	1,00	7,88					
						8				
25	1517-1429-2-УСТ-КА=		ШТ	1,00	4,75					
						5				
26	08-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	ШТ	1,00	1,19			1	1,00	1,00
					0,73					
27	1504 д,111-114 П,12289	-РЕЛЕ РКВ-11-33-112	ШТ	7,00	9,72					
						68				
28	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=		ШТ	7,00	4,75					
						33				
29	08-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	ШТ	7,00	1,19			5	1,00	1,00
			ШТ		0,73					
30	1605-1008	-РЕЛЕ РЗУ-11	ШТ	2,00	9,72					
						19				
31	1517-1429-2-УСТ-КА=		ШТ	2,00	4,75					
						10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			шт								
32	ц8-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
33	1504 А:13334	-РЕЛЕ РТ140/10	шт	2,00	4,21	-	8	-	-	-	-
34	1517-1429-2	-УСТ-КА=	шт	2,00	4,75	-	10	-	-	-	-
35	ц8-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
36	1701 д:20 п.03439	-ВОЛЬТМЕТР Э365-1	шт	2,00	8,10	-	16	-	-	-	-
37	1517-1473-2	-УСТ-КА=АМПЕРМЕТРЫ,ВОЛЬТМЕТРЫ,ДИОМЕТРЫ,4АСЫ,ШТ	шт	2,00	1,19	-	2	-	-	-	-
38	ц8-574-54	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	0,46 0,32	-	1	1	-	0,50	1
39	1503-05012	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-Р,66	шт	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
40	1517-1464-2	-УСТ-КА=ТК,ТННЛ,ТШЛН	шт	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
41	ц8-574-53	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	0,51 0,13	-	1	-	-	0,20	-
42	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТЭК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6=ЛРС-6 ТУ 16-522.112-74	шт	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
43	1517-1379-2	-УСТ-КА=	шт	4,00	0,76	-	3	-	-	-	-
44	ц8-574-56	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	4,00	0,66 0,34	-	3	1	-	0,40	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1504-06247	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-120-0102 ШТ	13,00	5,40	-	70	-	-	-	-
46	1517-1446-2	-УСТ-КА=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	13,00	3,24	-	42	-	-	-	-
47	У8-574-50	-ПОДГОТ.К ВКЛ. ЦЕПЬ	52,00	0,43	-	22	9	-	0,30	16
48	1504-06256	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-120-4031 ШТ	1,00	13,07	-	13	-	-	-	-
49	1517-1452-2	-УСТ-КА=УП-5300,ПКУ,ПМО,ПМОВ,ПЛ ОВФ ШТ	1,00	12,64	-	13	-	-	-	-
50	У8-574-50	-ПОДГОТ.К ВКЛ. ЦЕПЬ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
51	152-559	-ШИНЫ АТ40Х4 КГ	4,67	1,23	-	6	-	-	-	-
52	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 мм М	10,00	1,57	-	17	-	-	-	-
53	1504-19005 1517-1495	-БЛОК БЗ-24 ШТ	31,00	1,73	-	54	-	-	-	-
54	У8-574-56	-ПОДГОТ.К ВКЛ. ШТ	31,00	0,55	-	17	10	-	0,50	15
55	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ПОЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЩЕПИТЕЛЯ ИГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-ИГ А63-М ТУ 16-522.110-74	2,00	1,57	-	3	-	-	-	-
56	1517-1351-4	-УСТ-КА= ШТ	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
57	У8-574-18	-ПОДГОТ.К ВКЛ ШТ	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	1504 д.96 П.1709	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВАС2-39-332810-20 ШТ	3,00	136700	-	408	-	-	-	-
59	1517-1355-6-	УСТ-КА= ШТ	3,00	16720	-	49	-	-	-	-
60	цв-574427	-ПОДГОТ.К ВКЛ ШТ	3,00	4773	-	14	6	-	3,00	9
				2706	-					
61	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	124,00	0711	-	14	-	-	-	-
62	1517-1035	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РЕЕЧНЫЙ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2Ш 2200X1400X600ММ ПО ЧЕРТ.СЛ.002-80= ОСТ16-П.684.198-75 М	1,40	42712	-	59	-	-	-	-
63	цв-571-1	-МОНТАЖ М	1,40	39740	1,69	55	9	2	11,00	15
				6761	0,69			1	0,89	1
		НА ШИТЕ УСТАНОВЛЕНО								
64	КАЛЬК.1	-БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-1874,2074,2474,2674,2 874,2974,2A74 ШТ	10,00	36720	-	362	-	-	-	-
65	КАЛЬК.1А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	10,00	3770	-	37	23	-	3,30	33
				2730	-					
66	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ= ШТ	10,00	1762	-	16	-	-	-	-
67	1504 д.2 П.01401	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2026-10Н ШТ	5,00	7713	-	36	-	-	-	-
68	1517-1351-6-	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	5,00	3713	-	16	-	-	-	-
69	цв-574423	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШТ	5,00	1714	-	6	4	-	1,00	5
				0770	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А								
70	1504 д.15 П.01449,01 455	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2046М	ШТ	2,00	10,53	-	21	-	-	-
71	1517-1351-5	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	2,00	2,21	-	4	-	-	-
72	08-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	2,00	1,23 0,75	-	2	2	-	1,00
73	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПЛАКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	ШТ	4,00	5,51	-	22	-	-	-
74	1517-1429-2	-УСТ-КА=	ШТ	4,00	4,75	-	19	-	-	-
75	08-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ.	ШТ	4,00	1,19 0,73	-	5	3	-	1,00
76	1504 д.84 П.12288	-РЕЛЕ РПУ2-М96620	ШТ	2,00	7,88	-	16	-	-	-
77	1517-1429-2	-УСТ-КА=	ШТ	2,00	4,75	-	10	-	-	-
78	08-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	ШТ	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00
79	1504 д.111-114 П.12289	-РЕЛЕ РКВ-11-33-112	ШТ	1,00	9,72	-	10	-	-	-
80	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,		1,00	4,75	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=								
81	Ц8-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	1,00	1,19	-	1	1	1,00	1
			шт		0,73	-				
82	1701 д:20 п.03439	-ВОЛЬТМЕТР 3365-I	шт	2,00	8,10	-	16	-	-	-
83	1517-1473-2	-УСТ-КА=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ЛОБОМЕТРЫ, 4АСМ, ШТ	шт	2,00	1,19	-	2	-	-	-
84	Ц8-574-54	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	0,46	-	1	1	0,50	1
					0,32	-				
85	1504 д:12 п.04544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1101	шт	2,00	5,40	-	11	-	-	-
86	1517-1386-2	-УСТ-КА=	шт	2,00	5,40	-	11	-	-	-
87	Ц8-574-44	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	1,15	-	2	1	0,90	2
					0,55	-				
88	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6=ПРС-6 ТУ 16-522.112-74	шт	8,00	0,59	-	5	-	-	-
89	1517-1379-2	-УСТ-КА=	шт	8,00	0,76	-	6	-	-	-
90	Ц8-574-6	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	8,00	0,66	-	5	3	0,40	3
					0,34	-				
91	1504-08247	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-120-0102	шт	9,00	5,40	-	49	-	-	-
92	1517-1446-2	-УСТ-КА=УП-5300, ПКУ, ПМО, КПА-2	шт	9,00	3,24	-	29	-	-	-
93	Ц8-574-50	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	ЦЕПЬ	36,00	0,43	-	15	6	0,30	15
					0,18	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	1504-06256	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-120-4031 ШТ	2,00	13,07	-	26	-	-	-	-
95	1517-1452-2	-УСТ-КА=УП-5300, ПКУ, ЛМО, ЛМОВ, ПЛ ШТ	2,00	12,64	-	25	-	-	-	-
96	Ч8-574-50	-ПОДГОТ. К ВКЛ. ЦЕПЬ	32,00	0,43 0,18	-	14	6	-	0,30	10
97	152-559	-ШИНЫ АТ40Х4 КГ	1,81	1,23	-	2	-	-	-	-
98	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	4,20	1,57	-	7	-	-	-	-
99	1504-19005 1517-1495	-БЛОК БЗ-24 ШТ	17,00	1,73	-	29	-	-	-	-
100	Ч8-574-56	-ПОДГОТ. К ВКЛ. ШТ	17,00	0,55 0,33	-	9	6	-	0,50	9
101	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	3,00	1,57	-	5	-	-	-	-
102	1517-1351-4	-УСТ-КА= ШТ	3,00	1,40	-	4	-	-	-	-
103	Ч8-574-18	-ПОДГОТ. К ВКЛ. ШТ	3,00	0,23 0,11	-	1	-	-	0,20	1
104	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	68,00	0,11	-	7	-	-	-	-
105	1517-1103	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ 1Я РАЗМ. 1000Х600ММ ПО ЧЕРТ. ЗЛ. 003-00= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	18,70	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
106	цв-572-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
			шт		1,58	0,28				0,36	
В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО											
107	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЙКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	5,00	5,10	-	25	-	-	-	-
108	1517-1429-1	-УСТ-КА=	шт	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-
109	цв-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5
					0,73	-					
110	1504Д.111- 114П.12289	-РЕЛЕ РКВ-11-33-112	шт	2,00	9,00	-	18	-	-	-	-
111	1517-1429-1	-УСТ-КА=	шт	2,00	3,75	-	8	-	-	-	-
112	цв-574-55	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
					0,73	-					
113	1504 Д.12 П.04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100	шт	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
114	1517-1386-1	-УСТ-КА=	шт	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
115	цв-574-44	-ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1
					0,55	-					
116	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	шт	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	1517-1386-1-УСТ-КА=	шт	2,00	4,20	-	8	-	-	-	-
155	48-574-44 -ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2
156	1504-19005 -БЛОК БЗ-24 1517-1495	шт	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
157	48-574-56 -ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	1
158	1517-1504 -УСТ-КА ТАБЛИЧКИ	шт	5,00	0,10	-	1	-	-	-	-
159	1504-03065 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6=ПРС-6 ТУ 16-522.112-74	шт	2,00	0,55	-	1	-	-	-	-
160	1517-1379-1-УСТ-КА=	шт	2,00	0,65	-	1	-	-	-	-
161	48-574-6 -ПОДГОТ.К ВКЛ.	шт	2,00	0,66	-	1	1	-	0,40	1
162	1504 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-1УЗ 4,1П18-114 К-Я,92	шт	3,00	1,84	-	6	-	-	-	-
163	15044.1П.1 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2УЗ 8115К-Я,92	шт	35,00	2,94	-	103	-	-	-	-
164	48-529-5 --КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	6,00	1,99	0,05	12	7	-	2,00	12
165	48-529-1 --КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	32,00	2,97	0,05	95	37	1	2,00	64
166	1504-18157 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ91-1ЕХ011	шт	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВТ5=КУ-9183Т4-В ТУ16-526.201-75								
167	1504-18153	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ92-1ЕХ011 ВТ5=КУ-9203Т4-В ТУ 16-526.201-75	7,00	7,30		51				
168	цв-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ	2,00	3,91	0,09	8	3		2,00	4
				1,55	0,02				0,03	
169	цв-529-9	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ	6,00	5,77	0,10	35	10		3,00	19
				1,60	0,02				0,03	
170	1507-1071	СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-19МУ2	1,00	10,95		11				
171	цв-545-1	СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	1,00	4,49	0,08	4	1		2,00	2
				0,92	0,02				0,03	
172	1504-06463	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ 4АСТОТ 50-60ГЦ, ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗВРАЩЕННОЕ=УП-5804 ТУ 16-524.060-75	1,00	19,00		19				
173	цв-533-5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	1,00	3,22	0,09	3	2		3,00	3
				1,64	0,02				0,03	
174	1504Д.85П. 10-245	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,21.231-54У2	1,00	8,50		9				
175	цв-529-5	МОНТАЖ	1,00	1,99	0,05	2	1		2,00	2
				1,09	0,01				0,01	
НА ПОСТУ УСТАНОВЛЕНО										
176	1504-18019	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50и 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	4,00	0,90		4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ=КЕ-081У2 ТУ 16-526.437-76								
177	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ДКУ, КЗ	ШТ	4,00	1,25	-		5	-	-
178	48-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	4,00	0,45	-		2	1	0,50
179	1507-05044	-АРМАТУРА АБ 123121	ШТ	2,00	1,40	-		3	-	-
180	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2,00	0,75	-		2	-	-
181	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПФЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	2,00	0,55	-		1	1	0,50
182	1507-06279	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-58=СЗ031 УЗВ	ШТ	1,00	18,80	-		19	-	-
183	48-533-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	4,26	0,08		4	2	4,00
184	1507-01006	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ	ШТ	2,00	1,45	-		3	-	-
185	48-526-1	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ОТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ОДНОПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	2,90	0,09		6	3	2,00
186	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3900-77 ИЗМ1-4 ДФ22ММ 1000М	ШТ	0,13	223,25	-		29	-	-
187	241649-1067	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3	ШТ	0,02	479,16	-		10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ 100М								
188	241649-1071	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЧЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=75ММ 100М	2,01	1709,73		17				
189	48-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 75ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 100М	1,45	28,10	0,30	41	18		23,00	33
				12,70	0,13				0,17	
190	2405 Д.29П.1159 7	-КОРОБКА КЗНА32-У3 ШТ	1,00	12,12		12				
191	2405 Д.2П.11044	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-61АУ2 ШТ	10,00	12,12		121				
192	48-534-17	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	7,48	0,07	7	3		5,00	5
				3,25	0,01				0,01	
193	48-534-16	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:20 ШТ	10,00	5,73	0,06	57	24	1	4,00	40
				2,43	0,01				0,01	
194	0156-30	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3 ШТ	10,00	0,66		7				
195	410-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200 ШТ	10,00	0,48	0,04	5	4		1,00	10
				0,41						
196	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79 ШТ	1,00	1,08		1				
197	2405-1424	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-25 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79 ШТ	3,00	1,35		4				
198	2405-1702	-ПОЛОСА К404 У2 ШТ	2,00							
199	2405-1733	-ПРЯЖКА К407 У2 ШТ	2,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	42,00	2,14	-	90	-	-	-	-
		шт								
201	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80	9,00	0,54	-	5	-	-	-	-
		шт								
202	2405-1718	-ПРОФИЛИ=К108/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	2,00	0,36	-	1	-	-	-	-
		шт								
203	2405-1722	-ПРОФИЛЬ К242 У2=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80	11,00	0,96	-	11	-	-	-	-
		шт								
204	2405-1726	-ПРОФИЛИ=К225У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	5,00	1,39	-	7	-	-	-	-
		шт								
205	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
		шт								
206	2405-1723	-ПРОФИЛЬ К241 У2=К240У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
		шт								
207	цв-147-13	-МОНТАЖ	0,48	43,90	1,20	21	5	-	17,00	-
		100шт		10,90	0,28				0,36	
208	2405-1866	-СТОЙКИ=К1150ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	375,20	-	4	-	-	-	-
		100шт								
209	2405-1868	-СТОЙКИ=К1152ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	707,52	-	7	-	-	-	-
		100шт								
210	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,22	27,80	1,90	6	3	-	25,00	-
		100шт		15,50	0,24				0,31	
211	2405-1899	-ПОЛКИ=К1161ЦТ1 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	-	214,40	-	-	-	-	-	-
		100шт								
212	2405-1701	-ПОЛКИ=К1163ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	0,09	460,96	-	41	-	-	-	-
		100шт								
213	цв-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,01	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
		100шт		1,12	0,05				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	УВ-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, ДО 9,9КГ	0,86	1,89	0,39	2	1	-	2,00	2
		100ШТ		1,20	0,15				0,19	
215	2405-1791	-СКОБА=К1157ЦТ1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,04	149,01	-	6	-	-	-	-
		1000ШТ								
216	2405-1014	-СКОБЫ=К740У2 ТУ36-1440-77	4,00	6,22	-	25	-	-	-	-
		1000ШТ								
217	2405 Д,1-28П 11673	-ЛОТОК НЛ5-П1,87У3	10,00	1,02	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
218	УВ-397-4	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО: 50	0,02	186,00	61,80	4	2	1	165,00	3
		Т		95,60	15,30				19,74	
219	2405 Д,22П,1145 0	-ЛОТОК НЛ40-П1,87У3	100,00	2,09	-	209	-	-	-	-
		ШТ								
220	УВ-397-2	-ЛОТОК НЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,59	123,00	39,20	73	16	23	49,00	29
		Т		27,20	11,40			7	14,71	9
221	0113ТАБЛ.3 .1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д25Х2	140,00	0,26	-	36	-	-	-	-
		М								
222	0113ТАБЛ3, 1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д45Х2	35,00	0,45	-	16	-	-	-	-
		М								
223	0113ТАБЛ3, 1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3,5	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
		М								
224	УВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,40	79,20	35,70	111	50	50	55,00	77
		100М		36,00	12,20			17	15,74	22
225	УВ-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,35	112,00	48,80	39	19	18	82,00	29
		100М		53,80	15,80			6	20,38	7
226	УВ-407-7	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,06	114,00	32,40	7	4	2	107,00	6
		100М		70,00	10,30			1	13,29	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	С113-20	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 В ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-80 Т-4	100М 5,00	1746	-	7	-	-	-	-
228	С8-40747	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М 0,05	1147,00	32,40	6	4	2	107,00	5
				707,00	10,30			1	13,29	1
229	С159-547	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100М 1,00	5752	-	6	-	-	-	-
230	С159-550	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100М 0,50	1740	-	9	-	-	-	-
231	С8-41843	- ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М 0,10	13780	0,53	1	1	-	17,00	2
				9748	0,21			-	0,27	-
232	С8-41847	- ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М 0,05	19740	0,39	1	-	-	15,00	4
				0771	0,16			-	0,21	-
233	С8-91-3	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100М 0,39	377700	4,70	147	13	2	61,00	24
				33730	1,41			1	1,82	1
234	С8-170-1	- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	ПРОХОД 158,00	1766	-	262	38	-	0,40	63
				0724	-			-	-	-
235	С8-170-2	- ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	ПРОХОД 158,00	0719	-	30	22	-	0,30	47
				0714	-			-	-	-
236	С8-482-11	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	ПРОХОД 49700	2762	0,04	128	92	2	3,00	147
				1788	-			-	-	-
237	С151-1196	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	ШТ 0,10	179700	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5								
238	0151-1252 К-1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	0,160	288,60	-		462	-	-	-
239	0151-1253 К-1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X4+ 1X2,5	0,15	320,40	-		48	-	-	-
240	0151-1254 К-1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X6+ 1X4	0,10	378,00	-		38	-	-	-
241	0151-1255 К-1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X10+ 1X6,0	0,10	504,00	-		50	-	-	-
242	0151-1258 К-1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X35+ 1X16	0,04	1191,60	-		48	-	-	-
243	0151-1261 К-1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X95+ 1X50	0,07	2256,00	-		158	-	-	-
244	1509	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВББШВ-1000В	0,07	596,78	-		42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.3065	СЕК.3X4+1X2,5MM2	км								
245	0151-1962	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4X1,5	0,05	439,00	-	22	-	-	-	-
246	0151-1964	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:7X1,5	0,07	563,00	-	39	-	-	-	-
247	0151-1965	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:10X1,5	0,07	754,00	-	53	-	-	-	-
248	0151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1,56	195,00	-	304	-	-	-	-
249	0151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,52	367,00	-	191	-	-	-	-
250	0151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,20	458,00	-	92	-	-	-	-
251	0151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5	0,13	592,00	-	77	-	-	-	-
252	0151-1824	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,02	218,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ; МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5								
253	0151-1827	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ; МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1,5	0,07	466,00	-	33	-	-	-	-
254	1509 ТАБЛ.50#1	1000М -ПРОВОД ГВЗ 660В СЕЧ. 1X1,5ММ2 КМ	0,14	39,06	-	5	-	-	-	-
255	08-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,73	4,88 2,36	2,33 0,71	3	2	2 1	4,00 0,92	3 1
256	08-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,70	1,21 1,14	-	1	1	-	2,00	-
257	08-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	2,76	10,00 6,24	0,27 0,10	28	17	-	11,00 0,13	30
258	08-148-10	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,10	24,90 9,97	0,83 0,33	27	11	1	18,00 0,43	27
259	08-148-9 Т.4, П.4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	36,34	20,94 8,96	0,48 0,19	761	326	18 7	15,00 0,25	545 9
260	08-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	9,00	20,60 8,62	0,48 0,19	185	78	5 2	15,00 0,25	135 2
261	08-153-23	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	6,00	2,17 0,50	-	13	3	-	1,00	6
262	08-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	2,00	1,61 0,47	-	3	1	-	1,00	2
263	08-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	112,00	1,33 0,46	-	149	52	-	1,00	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
264	цв-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	134,00	0,68	-	91	27	-	1,00	134
				0,20	-					
265	цв-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	58,00	0,85	-	49	21	-	1,00	58
				0,36	-					
266	цв-472-6	ЗАЗЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОДСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	4,00	56,10	1,70	224	54	6	24,00	96
				13,40	0,10				0,13	1
267	Е46-51	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20СМ2	0,20	15,00	6,65	3	2	1	13,80	3
				8,15	2,06				2,66	1
268	Е46-73	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М2	0,12	67,10	1,10	8	5	-	74,20	9
				38,70	0,33				0,43	
269	0111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5731-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	0,01	165,00	-	2	-	-	-	-
270	Е33-252	-УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЕ СТ 12ММ L=3,0 ШТ1	0,01	79,20	50,35	1	-	-	47,00	-
				28,40	17,60				22,70	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9665	1236	146		2188
в том числе:			РУБ.					46		59
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4016	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			112	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4180	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1866	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1275	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2397	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1067	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			529	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7233	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2313
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1459	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			11427	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2326
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1466	-		-

СОСТАВИЛ

Лаврентьева

ЛАВРЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

Лаврентьева

ЛАВРЕНТЬЕВА

1. 3211831' НЭГ1*5' ' 1' 1' ' ' ' ' *
2. 9' ' ТП 414-2-55,94' ' ' НА ЭЛЕКТРОСИДРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' Р, ' 1-7' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЧЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЩН.50ГЛ/СУТКИ' ТП 414-2-55, 94* БОЯРИНЦЕВА*
3. H22=8' =0,1' =0,54' =3' =27,7' =1,2' =0,5*
4. H19=16,5*
5. 1517-1035' 3,6' ' ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ РЕЕЧНЫЙ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ 1Ш 2200X3600X600мм ПО ЧЕРТ.ЭЛ.001-ВО*
6. Ч8-571-1' 3,6' ' МОНТАЖ*
7. П2 НА ЩИТЕ УСТАНОВЛЕНО#*
8. Г КАЛЬК.1' БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-1874,2074,2474,2674,2874,2974,2A74' ШТ' 24*
9. 1517-1018' 0,04*
10. 1517-1506' 1*
11. 1504-01057,01071#01075' 1' 7,2*
12. 1517-1351-3' 1*
13. Т1504ДОП.12П.04543(=14)' 1' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1-1100' ШТ*
14. Т1504ДОП.12П.12237(=14)' 1' 1,7' ПРИСТАВКА ПК1-2004' ШТ*
15. 1517-1386-1' 2*
16. Т1504ДОП.12П.13326(=14)' 1' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
17. 1517-1428-1' 1*
18. 1504-19005' 1*
19. 1517-1504' 1*
20. <Г*
21. Г КАЛЬК.1А' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 24*
22. Ч8-574-23' 1*
23. Ч8-574-44' 1*
24. Ч8-574-55' 1*
25. Ч8-85-1' 1*
26. <Г*
27. Г КАЛЬК.2' БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-3074,3174,3274,3A74' ШТ' 3*
28. 1517-1018' 0,06*
29. 1517-1506' 1*
30. 1504-01058#01072#01076' 1' 10,5*
31. 1517-1351-3' 1*
32. Т1504ДОП.12П.04545(=14)' 1' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100' ШТ*
33. Т1504ДОП.12П.12237(=14)' 1' 1,7' ПРИСТАВКА ПК1-2004' ШТ*
34. 1517-1386-1' 2*
35. Т1504ДОП.12П.13326(=14)' 1' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
36. 1517-1428-1' 1*
37. 1504-03060#03061' 1' 0,12*
38. 1517-1379-1' 1*
39. 1504-19005' 1*
40. 1517-1504' 1*
41. <Г*
42. Г КАЛЬК.2А' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 3*
43. Ч8-574-23' 1*
44. Ч8-574-44' 1*
45. Ч8-574-55' 1*
46. Ч8-574-6' 1*
47. Ч8-85-1' 1*
48. <Г*
49. Г КАЛЬК.3' БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ 5130-3474,3574' ШТ' 7*
50. 1517-1018' 0,08*
51. 1517-1506' 1*
52. 1504-01060#01073#01077' 1' 16,15*
53. 1517-1351-3' 1*
54. Т1504ДОП.3П.04488(=14)' 1' 13,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-3200' ШТ*
55. 1517-1386-1' 1*

- 56. 1504-03060#03061' 1' 0,12*
- 57. 1517-1379-1' 1*
- 58. 1504-19005' 1*
- 59. 1517-1504' 1*
- 60. <Г*
- 61. Г КАЛЬК.3А' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ? 7*
- 62. Ц8-574-23' 1*
- 63. Ц8-574-44' 1*
- 64. Ц8-574-6' 1*
- 65. Ц8-85-1' 1*
- 66. <Г*
- 67. Г КАЛЬК.4' БЛОК УПРАВЛ.БОУ5130-3674,3774' ШТ' 1*
- 68. 1517-1018' 0,1*
- 69. 1517-1506' 1*
- 70. 1504-01060#01073#01077' 1' 16,15*
- 71. 1517-1351-3' 1*
- 72. 1504-04133' 1*
- 73. 1517-1386-1' 1*
- 74. 1504-03060#03061' 1' 0,12*
- 75. 1517-1379-1' 1*
- 76. 1504-19005' 1*
- 77. 1517-1504' 1*
- 78. <Г*
- 79. Г КАЛЬК.4А' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ? 1*
- 80. Ц8-574-23' 1*
- 81. Ц8-574-44' 1*
- 82. Ц8-574-6' 1*
- 83. Ц8-85-1' 1*
- 84. <Г*
- 85. 1517-1506' 35*
- 86. Т1504 Д.2 П.01401(=14)' 2' 6,6' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2026-10Н' ШТ*
- 87. 1517-1351-6' 2*
- 88. Ц8-574-23' 2*
- 89. Т1504 Д.15 П.01449,01455(=14)' 4' 9,75' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2046М' ШТ*
- 90. 1517-1351-5' 4*
- 91. Ц8-574-19' 4*
- 92. Т1504 Д.15 П.01450,01456(=14)' 1' 15,75' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2056М' ШТ*
- 93. 1517-1352-6' 1*
- 94. Ц8-574-24' 1*
- 95. 1504-12049' 10*
- 96. 1517-1429-2' 10' ' УСТ-КА*
- 97. Ц8-574-55' 10' ' ПОДГОТОВКА К ВКЛ.*
- 98. Т1504 Д.84 П.12288(=14)' 1' 7,3' РЕЛЕ РПУ2-М96620' ШТ*
- 99. 1517-1429-2' 1' ' УСТ-КА*
- 100. Ц8-574-55' 1' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 101. Т1504 Д.111-114 П.12289(=14)' 7' 9' РЕЛЕ РКВ-11-33-112' ШТ*
- 102. 1517-1429-2' 7*
- 103. Ц8-574-55' 7' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 104. Т1605-1008(=14)' 2' 9' РЕЛЕ РДУ-11' ШТ*
- 105. 1517-1429-2' 2' ' УСТ-КА*
- 106. Ц8-574-55' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 107. Т1504 Д.102 П.13434(=14)' 2' 3,9' РЕЛЕ РТ140/10' ШТ*
- 108. 1517-1429-2' 2' ' УСТ-КА*
- 109. Ц8-574-55' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 110. Т1701 Д.20 П.03439(=14)' 2' 7,5' ВОЛЬТМЕТР Э365-1' ШТ*
- 111. 1517-1473-2' 2' ' УСТ-КА*
- 112. Ц8-574-54' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 113. Т1503-05012(=14)' 2' 9' ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0,66' ШТ*
- 114. 1517-1464-2' 2' ' УСТ-КА*

115. ЦВ-574-53' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
116. 1504-03065' 4*
117. 1517-1379-2' 4' ' УСТ-КА*
118. ЦВ-574-6' 4' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
119. Т1504-06247(=14)' 13' 5,0' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-0102' ШТ*
120. 1517-1446-2' 13' ' УСТ-КА*
121. ЦВ-574-50' 13.4' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
122. Т1504-06256(=14)' 1' 12,1' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12Ф-4031' ШТ*
123. 1517-1452-2' 1' ' УСТ-КА*
124. ЦВ-574-50' 1.16' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
125. Т152-559(=14)' 10,8.0' 432' 1,14' ШИНЫ АТ40Х4' КГ*
126. 1517-1500' 10,8*
127. Т1504-19005#1517-1495(=14)' 31' 1,6' БЛОК БЗ-24' ШТ*
128. ЦВ-574-56' 31' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
129. 1504-01006' 2*
130. 1517-1351-4' 2' ' УСТ-КА*
131. ЦВ-574-18' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
132. Т1504 Д.06 П.1709(=14)' 3' 126' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА52-39-332810-20' ШТ*
133. 1517-1355-6' 3' ' УСТ-КА*
134. ЦВ-574-27' 3' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
135. 1517-1504' 124*
136. 1517-1035' 1,4' ' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РЕЕЧНЫЙ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2ш 2200X1400X600мм ПО ЧЕРТ.ЗЛ.002-ВО*
137. ЦВ-571-1' 1,4' ' МОНТАЖ*
138. П2 НА ШИТЕ УСТАНОВЛЕНО#*
139. Г КАЛЬК.1' БЛОК УПРАВЛ-Я БОУ5130-1874,2074,2474,2674,2874,2974,2А74' ШТ' 10*
140. 1517-1018' 0,04*
141. 1517-1506' 1*
142. 1504-01057#01071#01075' 1' 7,2*
143. 1517-1351-3' 1*
144. Т1504А0П.12П.04543(=14)' 1' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1-1100' ШТ*
145. Т1504А0П.12П.12237(=14)' 1' 1,7' ПРИСТАВКА ПК1-2004' ШТ*
146. 1517-1386-1' 2*
147. Т1504А0П.12П.13326(=14)' 1' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
148. 1517-1420-1' 1*
149. 1504-19005' 1*
150. 1517-1504' 1*
151. <Г*
152. Г КАЛЬК.1А' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 10*
153. ЦВ-574-23' 1*
154. ЦВ-574-44' 1*
155. ЦВ-574-55' 1*
156. ЦВ-85-1' 1*
157. <Г*
158. 1517-1506' 10*
159. Т1504 Д.2 П.01401(=14)' 5' 6,6' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2026-10Н' ШТ*
160. 1517-1351-6' 5*
161. ЦВ-574-23' 5*
162. Т1504 Д.15 П.01449,01455(=14)' 2' 9,75' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2046М' ШТ*
163. 1517-1351-5' 2*
164. ЦВ-574-19' 2*
165. 1504-12049' 4*
166. 1517-1429-2' 4' ' УСТ-КА*
167. ЦВ-574-55' 4' ' ПОДГОТОВКА К ВКЛ.*
168. Т1504 Д.04 П.12288(=14)' 2' 7,3' РЕЛЕ РПУ2-Н96620' ШТ*
169. 1517-1429-2' 2' ' УСТ-КА*
170. ЦВ-574-55' 2' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
171. Т1504 Д.111-114 П.12289(=14)' 1' 9' РЕЛЕ РКВ-11-33-112' ШТ*
172. 1517-1429-2' 1*
173. ЦВ-574-55' 1' ' ПОДГОТ.К ВКЛ.*

- 174. Т1504 Д.12 П.045439(=14) 2' 7,5' ВОЛЬТМЕТР Э365-1' ШТ*
- 175. 1517-1473-2' 2' УСТ-КА*
- 176. Ч8-574-54' 2' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 177. Т1504 Д.12 П.045444(=14) 2' 5,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1101' ШТ*
- 178. 1517-1386-2' 2' УСТ-КА*
- 179. Ч8-574-44' 2' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 180. 1504-03065' 8*
- 181. 1517-1379-2' 9' УСТ-КА*
- 182. Ч8-574-6' 3' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 183. Т1504-06247(=14) 9' 9,0' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-0102' ШТ*
- 184. 1517-1446-2' 9' УСТ-КА*
- 185. Ч8-574-53' 9,4' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 186. Т1504-06256(=14) 2' 12,1' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-4031' ШТ*
- 187. 1517-1452-2' 2' УСТ-КА*
- 188. Ч8-574-50' 2,16' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 189. Т152-559(=14) 4,2,0,432' 1,14' ШИНЫ АТ40Х4' КГ*
- 190. 1517-1500' 4,2*
- 191. Т1504-15005#1517-1495(=14) 17' 1,6' БЛОК БЗ-24' ШТ*
- 192. Ч8-574-56' 17' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 193. 1504-01006' 3*
- 194. 1517-1351-4' 3' УСТ-КА*
- 195. Ч8-574-10' 3' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 196. 1517-1524' 68*
- 197. И22=0*
- 198. 1517-1103' 1' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ 1Я РАЗМ;1000Х600ММ ПО ЧЕРТ.ЭЛ.003-В0*
- 199. Ч8-572-4' 1' МОНТАЖ*
- 200. П2 В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО#*
- 201. 1504-12049' 5*
- 202. 1517-1429-1' 5' УСТ-КА*
- 203. Ч8-574-55' 5' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 204. Т1504А.111-114П.12289(=14) 2' 9' РЕЛЕ РКВ-11-33-112' ШТ*
- 205. 1517-1429-1' 2' УСТ-КА*
- 206. Ч8-574-55' 2' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 207. Т1504 Д.12 П.04543(=14) 1' 5,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100' ШТ*
- 208. 1517-1386-1' 1' УСТ-КА*
- 209. Ч8-574-44' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 210. 1504-10011' 4*
- 211. 1517-1444-1' 4' УСТ-КА*
- 212. Ч8-574-48' 4' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 213. Т1504-15005#1517-1495(=14) 4' 1,9' БЛОК БЗ-24' ШТ*
- 214. Ч8-574-56' 4' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 215. Т1504-06247(=14) 2' 5,0' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-0102' ШТ*
- 216. 1517-1446-1' 2' УСТ-КА*
- 217. Ч8-574-50' 2,4' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 218. Т1517-1504(=14) 18' 0,1' УСТ-КА ТАБЛИЧКИ' ШТ*
- 219. 1517-1103' 1' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ 3Я РАЗМ;1000Х600ММ ПО ЧЕРТ.ЭЛ.004-В0*
- 220. Ч8-572-4' 1' МОНТАЖ*
- 221. П2 В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО#*
- 222. 1504-12049' 4*
- 223. 1517-1429-1' 4' УСТ-КА*
- 224. Ч8-574-55' 4' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 225. Т1504А.84П.12288(=14) 1' 7,3' РЕЛЕ РПУ2-М96620' ШТ*
- 226. 1517-1429-1' 1' УСТ-КА*
- 227. Ч8-574-55' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 228. Т1504А.111-114П.12289(=14) 1' 9' РЕЛЕ РКВ-11-33-112' ШТ*
- 229. 1517-1429-1' 1' УСТ-КА*
- 230. Ч8-574-55' 1' ПОДГОТ.К ВКЛ.*
- 231. Т1504 Д.12 П.04543(=14) 1' 5,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100' ШТ*
- 232. 1517-1386-1' 1' УСТ-КА*

233. ЦВ-574-44' 1' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 234. 1504-18011' 4*
 235. 1517-1444-1' 4' / УСТ-КА*
 236. ЦВ-574-48' 4' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 237. Т1504-19005(1517-1495(=14))' 4' 1,9' БЛОК БЗ-24' ШТ*
 238. ЦВ-574-56' 4' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 239. Т1504-00254(=14)' 1' 10,5' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-3031' ШТ*
 240. 1517-1450-1' 1' / УСТ-КА*
 241. ЦВ-574-50' 1.12' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 242. Т1504-06247(=14)' 2' 5,0' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С-0102' ШТ*
 243. 1517-1446-1' 2' / УСТ-КА*
 244. ЦВ-574-50' 2.4' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 245. Т1517-1504(=14)' 18' 1' УСТ-КА ТАБЛИЧКИ' ШТ*
 246. 1517-1101' 1' / ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ Я(АВР) РАЗМ.600X400ММ ПО ЧЕРТ.ЭЛ.005-В0*
 247. ЦВ-572-4' 1' / МОНТАЖ*
 248. П2 В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО*
 249. Т1504 Л.12 П.04544(=14)' 2' 5,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ Пмл-1101' ШТ*
 250. 1517-1306-1' 2' / УСТ-КА*
 251. ЦВ-574-44' 2' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 252. Т1504-19005(1517-1495(=14))' 1' 1,9' БЛОК БЗ-24' ШТ*
 253. ЦВ-574-56' 1' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 254. Т1517-1504(=14)' 5' 0' 1' УСТ-КА ТАБЛИЧКИ' ШТ*
 255. 1504-03065' 2*
 256. 1517-1379-1' 2' / УСТ-КА*
 257. ЦВ-574-6' 2' / ПОДГОТ.К ВКЛ.*
 258. Т1504 Ч.1П18-114К-0,92(=14)' 3' 2,0' 92' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-1УЗ' ШТ*
 259. Т1504Ч.1П.10115К-0,92(=14)' 35' 3,2.0' 92' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2УЗ' ШТ*
 260. ЦВ-529-5' 6*
 261. ЦВ-529-1' 32*
 262. 1504-18158' 1' / ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУЗ-1ЕХВ11 ВТЗ*
 263. 1504-18158' 1' / ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУЗ-1ЕХВ11 ВТЗ*
 264. ЦВ-529-10' 2*
 265. ЦВ-529-9' 6*
 266. 1507-1071(Н9=1,084)' 1*
 267. ЦВ-545-1' 1*
 268. 1504-06463' 1*
 269. ЦВ-533-5' 1*
 270. Т1504А.05П.18-245(=14)' 1' 8,5' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21.231-54У2' ШТ*
 271. ЦВ-529-5' 1' / МОНТАЖ*
 272. П2 НА ПОСТУ УСТАНОВЛЕНО*
 273. 1504-18019' 4*
 274. 1517-1444-1' 4*
 275. ЦВ-574-47' 4*
 276. Т1507-05044(=14)' 2' 1,4' АРМАТУРА АЕ 123121' ШТ*
 277. 1517-1481-1' 2*
 278. ЦВ-574-56' 2*
 279. Т1507-06279(=14)' 1' 9,4.2' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-5В-С3031 УЗВ' ШТ*
 280. ЦВ-533-3' 1' / МОНТАЖ*
 281. Т1507-01006(=14)' 2' 1,45' ВКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ' ШТ*
 282. ЦВ-526-1' 2*
 283. Н9=1,089*
 284. 241649-1064' 125*
 285. 241649-1067' 15*
 286. 241649-1071' 5*
 287. ЦВ-408-2' 145*
 288. Н9=1,082*
 289. Т2405 Л.29П.11597(=13)' 1' 11,2' КОРОБКА КЗНА32-УЗ' ШТ*
 290. Т2405 Л.2П.11044(=13)' 10' 11,2' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-614АУ2' ШТ*
 291. ЦВ-534-17' 1*

- 292. Ц8-534-16' 18*
- 293. С156-80' 10*
- 294. Ц10-975-8' 10*
- 295. 2405-1431' 1*
- 296. 2405-1424' 3*
- 297. Н9=1,072*
- 298. Т2405-1702(=13)' 2' Ø1002' ПОЛОСА К404 У2' ШТ*
- 299. Т2405-1733(=13)' 2' Ø1000' ПРЯЖКА К407 У2' ШТ*
- 300. 2405-1860' 42*
- 301. 2405-1710' 9*
- 302. 2405-1718' 2*
- 303. 2405-1722' 11' ' ПРОФИЛЬ К242 У2*
- 304. 2405-1726' 5*
- 305. 2405-1725' 1*
- 306. 2405-1723' 1' ' ПРОФИЛЬ К241 У2*
- 307. Ц8-147-13' 48' ' МОНТАЖ*
- 308. 2405-1866' 11*
- 309. 2405-1868' 11*
- 310. Ц8-147-4' 22*
- 311. 2405-1699' 1*
- 312. 2405-1701' 86*
- 313. Ц8-147-7' 1*
- 314. Ц8-147-20' 06*
- 315. 2405-1791' 44*
- 316. 2405-1814' 4000*
- 317. Т2405 Л.1-28П.11673(=13)' 10' Ø,95' ЛОТОК НЛ5-П1;87У3' ШТ*
- 318. Ц8-397-4' Ø,Ø22*
- 319. Т2405 Л.22П.11450(=13)' 100' 1,95' ЛОТОК НЛ40-П1;87У3' ШТ*
- 320. Ц8-397-2' Ø,59*
- 321. Н9=1,089*
- 322. Т0113ТАБЛ.3.1(=13)' 140' Ø,24' ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д25Х2' М*
- 323. Т0113ТАБЛ.3.1(=13)' 35' Ø,41' ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д45Х2' М*
- 324. Т0113ТАБЛ.3.1(=13)' 6' 1,1' ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3,5' М*
- 325. Ц8-407-1' 140*
- 326. Ц8-407-3' 35*
- 327. Ц8-407-7' 6*
- 328. С113-20(,3)(=13)' 5*
- 329. Ц8-407-7' 5*
- 330. С159-547' 10*
- 331. С159-550' 5*
- 332. Ц8-418-3' 10*
- 333. Ц8-418-7' 5*
- 334. Ц8-91-4' Ø,392*
- 335. Ц8-170-1' 158*
- 336. Ц8-170-2' 158*
- 337. Ц8-482-11' 49*
- 338. С151-1196' 100*
- 339. С151-1252 К-1,3(А1.1,3)' 1600*
- 340. С151-1253 К-1,2(А1.1,2)' 150' ' ++ 1Х2,5*
- 341. С151-1254 К-1,2(А1.1,2)' 100' ' ++ 1Х4*
- 342. С151-1255 К-1,2(А1.1,2)' 100' ' ++ 1Х6,0*
- 343. С151-1258 К-1,2(А1.1,2)' 40' ' ++ 1Х16*
- 344. С151-1261 К-1,2(А1.1,2)' 70' ' ++ 1Х50*
- 345. Н9=1,126*
- 346. Т1509 ТАБЛ.3065(=13)' Ø,Ø7' 530' КАБЕЛЬ МАРКИ ВБ6ШВ-1000В СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2' КМ*
- 347. С151-1962' 50*
- 348. С151-1964' 70*
- 349. С151-1965' 70*
- 350. С151-2280' 1560*

351. П151-2283' 520*
352. С151-2284' 200*
353. С151-2285' 130*
354. С151-1824' 20*
355. С151-1827' 70*
356. Н9=1,116*
357. Т1509 ТАБЛ.5001(=13)' 0,14' 35' ПРОВОД ПВЗ 660В СЕЧ.1X1,5ММ2' КМ*
358. Ч8-409-1' 70*
359. Ч8-409-11' 70*
360. Ч8-149-1' 276*
361. Ч8-148-10' 110*
362. Ч8-148-9(18А)' 3634*
363. Ч8-148-9' 900*
364. Ч8-153-23' 6*
365. Ч8-153-22' 2*
366. Ч8-153-21' 112*
367. Ч8-156-8' 134*
368. Ч8-156-9' 58*
369. П2 ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
370. Ч8-472-6' 400*
371. Е46-51' 20*
372. Е46-73(А2=27,3)' 0,12*
373. С111-531(.1)(=13)' 0,206*
374. ЕЗЗ-252' 0,006' УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА НА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЕ СТ Ф12ММ L=3,0 ШТ1*
375. К' ЛАВРЕНТЬЕВА###СОГЛАСОВАНО НАЧ,ЗТО ЧУДИНОВ###НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ТП 414-2-55,94-30-СО
 ДЛ. 7 СТ. 56

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,113 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3093 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,069 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СКЦЗ-84ПВЫ П.1П,22027	-ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3052-21У3	3,000	223,81	-	671	-	-	-	-	
2	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ	шт	2,000	9,58	0,79	19	8	2	6,37	13
					3,798	0,28			1	0,36	
3	СКЦЗ-84ВЫП П.1П,22035	-ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3056-21У3	2,000	213,75	-	428	-	-	-	-	
4	ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ	шт	2,000	10,48	0,79	21	10	2	7,81	16
					4,88	0,28			1	0,36	1
5	ЦВ-57255	-МОНТАЖ	шт	5,000	5,24	0,87	26	10	5	3,00	15
					1,98	0,32			2	0,41	2
6	1504-01011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,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-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	4,000	4,27	-	17	-	-	-	-
7	ЦВ-5255	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 63А	шт	4,000	5,27	0,08	21	5	-	2,00	8
					1,28	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4	шт	104,00	17,85	-	1856	-	-	-	
9	08-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	шт	0,72	419,00	113,00	302	69	81	170,00	122
					96,00	35,40		25	45,67	33	
10	08-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,12	167,00	50,50	20	8	6	122,00	15
					68,30	16,00		2	20,64	2	
11	08-617-3	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ ЛАМП ДВА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКА НА КРОНШТЕЙНЕ	шт	0,20	463,00	90,60	93	18	18	159,00	32
					91,40	28,40		6	36,64	7	
12	1507Д.6П.3 129	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛС004-2Х40	шт	50,00	17,31	-	865	-	-	-	-
13	08-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	шт	0,15	419,00	113,00	63	14	17	170,00	25
					96,00	35,40		5	45,67	7	
14	08-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,35	167,00	50,50	58	24	18	122,00	43
					68,30	16,00		6	20,64	7	
15	1507 Д 15 П 1200	-СВЕТИЛЬНИК НОП11Х200-234	шт	24,00	6,44	-	155	-	-	-	-
16	08-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	шт	0,14	278,00	58,40	39	8	9	103,00	14
					57,60	18,20		3	23,48	3	
17	08-617-1	-ТО ЖЕ, НА СТОЙКЕ	шт	0,10	924,00	41,20	92	5	4	93,00	9
					51,80	12,60		1	16,25	2	
18	0153-51	-СВЕТИЛЬНИК НПП23Х200-П01	шт	1,00	9,60	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЦВ-617-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НА СТОЙКЕ 10шт	0,01	924,00	41,20	9	1	-	93,00	1
				51,80	12,60				16,25	
20	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП3-100-001у3 шт	15,00	10,17	-	153	-	-	-	-
21	ЦВ-603-2	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5 10шт	0,15	317,00	93,60	48	10	14	114,00	17
				67,40	29,70			4	38,31	6
22	0153-49	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ/В4А-200Н шт	23,00	25,80	-	593	-	-	-	-
23	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНИТЕРАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 10шт	0,23	270,00	58,40	64	13	13	103,00	24
				57,60	18,20			4	23,48	5
24	1507Д.21П. 3177	-СВЕТИЛЬНИК ЛАМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО26М-40-001 шт	1,00	8,87	-	9	-	-	-	-
25	ЦВ-617-3	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НА СТЕНЕ 10шт	0,01	463,00	90,60	5	1	1	159,00	2
				91,40	28,40				36,64	
26	0153-46	-СВЕТИЛЬНИК НПП25X100 шт	11,00	36,40	-	400	-	-	-	-
27	ЦВ-593-2	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА В ВЫТЯЖНОМ ШКАФУ 10шт	0,11	116,00	58,00	13	5	6	81,00	9
				48,80	18,20			2	23,48	3
28	0153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ шт	5,00	3,24	-	16	-	-	-	-
29	1507Д.1П.2 037	-СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ НРП09Х3,75 П-36-01-0М3 шт	5,00	85,48	-	427	-	-	-	-
30	1507Д.40П. 1210	-ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ АМФ-13 шт	5,00	18,39	-	92	-	-	-	-
31	1515-1063	-ЛАМПА ЛАМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБР-40 шт	220,00	0,81	-	178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	0153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛЛ40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХ540 10шт	18,50	7,20	-	-	76	-	-	-
33	0153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10шт	32,50	1,42	-	-	46	-	-	-
34	0153-300	- ЛАМПЫ МО36-40 10шт	0,50	0,83	-	-	1	-	-	-
35	1504 д100	- РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РШ30-0-В-25/380УХЛ1 шт	8,00	8,66	-	-	69	-	-	-
36	1504 д100	- ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВШ30-0-В-25/380УХЛ1 шт	8,00	8,66	-	-	69	-	-	-
37	08-522-5	- АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ	0,00	2,32	0,05	19	0	-	2,00	16
				1,02	0,01			-	0,01	-
38	1504-19006	- ЗАЖИМ ЛАБОРАТОРНЫЙ БЗН23-4М25/D шт	8,00	1,51	-	-	12	-	-	-
39	0153-276	- ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	3,00	1,00	-	-	3	-	-	-
40	0153-284	- ЛАМПЫ Б215-225-200 ГОСТ 2239-79 10шт	5,00	1,44	-	-	7	-	-	-
41	08-91-4	- КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ т	0,13	377,00	4,70	49	4	-	61,00	8
				33,30	1,41			-	1,82	-
42	0156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	3,00	13,70	-	-	41	-	-	-
43	08-610-2	- ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				94,30	1,16			-	1,50	-
44	1504-06161	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Я2.1.1-21 шт	10,00	0,70	-	-	7	-	-	-
45	08-591-3	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,10	49,00	1,10	5	4	-	68,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100шт	38,40	0,06				0,08	
46	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 02.1.1-01 шт	55,00	0,43	-	24	-	-	-	-
47	08-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	8,70	23,80	0,04	17	11	-	28,00	20
				15,80	0,02				0,03	
48	0154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 05.2.2-02 шт	95,00	0,38	-	36	-	-	-	-
49	0154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 05.2.2-01 шт	5,00	0,32	-	2	-	-	-	-
50	0154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 05.1.2-02 шт	5,00	0,16	-	1	-	-	-	-
51	08-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	8,90	25,10	0,04	23	15	-	31,00	20
				17,10	0,02				0,03	
52	0154-155	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 05.2.1-03 шт	5,00	0,12	-	1	-	-	-	-
53	0154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 шт	40,00	1,63	-	65	-	-	-	-
54	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 шт	100,00	0,44	-	44	-	-	-	-
55	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 шт	50,00	0,43	-	22	-	-	-	-
56	2405 дБ П11183	-КРОУШТЕИН У116 шт	14,00	1,59	-	22	-	-	-	-
57	2405-1093	-ДЮБЕЛИ=У663УЗ ТУ36-941-79 1000шт	0,27	134,00	-	36	-	-	-	-
58	2405-1752	-САЛЬНИКИ ТРУБНЫЕ=У250Х3 ТУ36-1952-76, ИЗМ. НР1-79 1000шт	0,03	188,67	-	6	-	-	-	-
59	2405-1895	-ХОМУТКИ=С437У2 ТУ36-1446-77	0,07	99,70	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
60	2405 д 3П 11063	-ШВЕЛЛЕР УСЭК 53УЗ шт	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
61	2405 д 3П 11064	-ШВЕЛЛЕР УСЭК 54УЗ шт	2,00	1,93	-	4	-	-	-	-
62	ТОЖЕ П 11065	-УГОЛОК УСЭК 55 УЗ шт	58,00	1,29	-	65	-	-	-	-
63	ТОЖЕ П 11066	-ПОЛОСА УСЭК 56 УЗ шт	45,00	0,54	-	24	-	-	-	-
64	ТОЖЕ П 11069	-УГОЛЬНИК УСЭК 59 УЗ шт	35,00	0,19	-	7	-	-	-	-
65	2405 д3 111084	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК 76У1 шт	880,00	0,02	-	18	-	-	-	-
66	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80 шт	2000,00	0,96	-	1920	-	-	-	-
67	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 шт	10,00	0,47	-	5	-	-	-	-
68	ИВ-147-13	-МОНТАЖ 100шт	20,10	43,90	1,20	882	219	24	17,00	342
				10,90	0,28			6	0,36	7
69	2405-1101	-ЗАЖИМ ЛАБОРАТОРНЫЙ=К308У3 ТУ36-1927-76, ИЗМ, НР1-78 100шт	0,01	380,56	-	4	-	-	-	-
70	0113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 Р ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 М	90,00	0,31	-	28	-	-	-	-
71	0113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 Р ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	30,00	0,67	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5								
72	С113-20	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 Р ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	30,00	1,46	-	44	-	-	-	-
73	Ц8-407-1	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,90	79,20	35,70	71	32	32	55,00	50
				36,00	12,20			11	15,74	14
74	Ц8-407-2	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,30	102,00	46,00	31	14	15	69,00	21
				45,20	15,00			5	19,35	6
75	Ц8-407-11	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М	0,30	94,20	18,30	28	17	5	89,00	27
				57,70	7,19			2	9,28	3
76	С159-544	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 10М	7,00	1,51	-	11	-	-	-	-
77	Ц8-418-1	- ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,70	9,89	0,17	7	6	-	15,00	10
				8,57	0,08			-	0,10	-
78	1517-2340	- ЭЛ. ЩИТОК ЭШ-4 ШТ 100М	4,00	30,13	-	121	-	-	-	-
79	1517-2340	- ЭЛ. ЩИТОК ЭШ-5 ШТ 100М	4,00	30,13	-	121	-	-	-	-
80	Ц8-614-1	- ЩИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,2М2 ШТ 100М	0,00	2,35	0,02	19	14	-	3,00	24
				1,70	0,01			-	0,01	-
81	С151-1196	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	3,00	179,00	-	537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5								
82	C151-1197	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X4	0,60	201,00	-		121	-	-	-
83	C151-1252	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X2,5	1,00	222,00	-		222	-	-	-
84	C151-1253	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X4	0,30	267,00	-		80	-	-	-
85	C151-1255K- 1,2	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X10+ 1X6	0,03	504,00	-		15	-	-	-
86	C151-1257K- 1,2	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X25+ 1X10	0,02	1025,70	-		21	-	-	-
87	C151-1223	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,5	0,03	243,00	-		7	-	-	-
88	C151-1172	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5	0,60	222,00	-		133	-	-	-
89	C151-1224	1000M --КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,30	287,00	-		86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x2,5								
90	0152-196	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2x2,5	1,00	49,20	-	49	-	-	-	-
		1000М								
91	0152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3x2,5	0,50	71,00	-	35	-	-	-	-
		1000М								
92	0152-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2x5	0,28	28,40	-	8	-	-	-	-
		1000М								
93	0152-229	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4	0,08	34,90	-	3	-	-	-	-
		1000М								
94	08-402-1	- ПРОВОДА МАРКИ ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	15,00	16,50	5,15	247	121	77	14,00	210
		1000М		8,07	1,63			24	2,10	32
95	08-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ² АПВ СЕЧ 2,5мм ²	0,50	4,88	2,33	2	1	1	4,00	2
		1000М		2,36	0,71				0,92	
96	08-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	1,50	1,21	-	2	2	-	2,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		1,14	-					
97	УВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² АПВ СЕЧ 4ММ ²	0,20	6,02	2,85	1	1	-	5,00	1
				2,98	0,87				1,12	
98	УВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,55	1,38	-	1	1	-	2,00	1
		100М		1,26	-					
99	УВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,70	9,29	4,84	7	3	3	7,00	5
				4,10	1,46			1	1,88	1
100	УВ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	40,60	37,50	23,00	1823	539	1118	20,00	970
				11,10	7,32			356	9,44	450
101	УВ-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ ²	9,00	38,30	25,40	345	89	229	18,00	162
				9,88	8,06			73	10,40	94
102	УВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,20	20,60	0,48	4	2	-	15,00	3
				8,62	0,19			-	0,25	-
103	УВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,30	10,00	0,27	3	2	-	11,00	3
				6,24	0,10			-	0,13	-
104	УВ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	10,00	1,61	-	16	5	-	1,00	10
				0,47	-			-	-	-
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14688	1322	1700		2295
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					540		695
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1453	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1862	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			10187	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1153	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	207	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1272	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17113	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3093
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2069	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			17113	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3093
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2069	-		-

СОСТАВИЛ *ЛЛ* ЛАВРЕНТЬЕВА
 / ПРОВЕРИЛ *Л* ЛАВРЕНТЬЕВА

99 С151-1224'300*
100 С152-196'1000*
101 С152-199'500*
102 С152-228'280*
103 С152-229'75*
104 Ц8-402-1'1500*
105 Ц8-409-1'50'+'+ АПВ СЕЧ 2,5ММ2*
106 Ц8-409-11'150*
107 Ц8-409-2'20'+'+ АПВ СЕЧ 4ММ2*
108 Ц8-409-12'55*
109 Ц8-409-3'70*
110 Ц8-416-1'4060*
111 Ц8-416-2'900*
112 Ц8-148-9'20*
113 Ц8-149-1'30*
114 Ц8-153-22'10*
115 К.ЛАВРЕНТЬЕВА##СОГЛАСОВАНО НАЧ.ЭТО
НОВ###НОРМОКОНТРОЛЬ

ЧУДИ
ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПОЖАРНУЮ И ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ТП 414-2-55,94-СС-00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,500 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 76 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИНФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1602 доп 14п 030140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-105-2/1 ШТ	2,00	0,88	-	2	-	-	-	-
2	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	2,00	0,97 0,88	-	2	2	-	1,00	2
3	1602 д.8 П030122	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-44 ШТ	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
4	Ц10-742-9	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА ШТ	2,00	9,61 9,33	-	19	19	-	14,00	28
5	1602 доп 6 П0118	-СИГНАЛИЗАТОР СМК-1 ШТ	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
6	Ц10-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	2,00	1,32 1,04	-	3	2	-	2,00	4
7	0113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОПАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	40,00	0,30	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДУ20 Т2,5								
8	ЦВ-4074-1	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	79,20	35,70	32	14	14	55,00	22
				36,00	12,20			5	15,74	6
9	С152-488	- ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4ММ2	0,05	10,60	-	1	-	-	-	-
10	С152-209	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X1	0,04	53,50	-	2	-	-	-	-
11	ЦВ-4094-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,40	4,89	2,33	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71				0,92	
12	С113-54-12	- ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,50	11,20	-	6	5	-	19,00	10
				10,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			423	43	15		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			342	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			7	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			7	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			373	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			81	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	48	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			17	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			37	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.			127	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	54	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			500	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	54	-		-

СОСТАВИЛ

Лаврентьева

ЛАВРЕНТЬЕВА

/ ПРОВЕРИЛ

Лаврентьева

ЛАВРЕНТЬЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
=====

- 1 3211870*Н9Г1*5**1'1'***
- 2 И*ТП 414-2-55,94**НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПОЖАРНУЮ И ОХРАН
НУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ*Р**1-9*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЧЕХА П
О ПОЛУЧЕНИИ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И
ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЩН.59ГЛ/СУТКИ*ТП 414
+2-55,94-СС-СС*БОЯРИНЦЕВА*
- 3 Н23=2'=2'=3'=27,7'=1,2'=0,5*
- 4 Т1602 ДОП 14П 030140 (=14)*2'0,8*ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП
-105-2/1*ШТ*
- 5 Ц10-743-2'2*
- 6 Т1602 Д,8 П030122 (=14)*2'170*ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫ
Й СИГНАЛ-44*ШТ*
- 7 Ц10-742-9'2*
- 8 Т1602 ДОП 6 П0118 (Н9=1,132) (=13)*2'0,75*СИГНАЛИЗАТОР С
НК-1*ШТ*
- 9 Ц10-743-3'2*
- 10 С113-2(,1) (=13)*40*
- 11 Ц8-407-1'40*
- 12 С152-488*50*
- 13 С152-209'40*
- 14 Ц8-409-1'40*
- 15 Ц10-54-12'50*
- 16 К*ЛАВРЕНТЬЕВА##СОГЛАСОВАНО НАЧ.ОСУА ОБЗИНОВ#
##НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ
 КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 414-2-55-94-АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,542 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,04 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	ИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2406-06003	-ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК КНЗ-50М=КНЗ-50М	1,00	69,00	-	69	-	-	-	-
		шт								
2	428-923-1	-МОНТАЖ	1,00	3,03	0,02	3	3	-	5,00	5
		шт		2,77	0,01				0,01	
3	2406-11001	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭРН-4=ЭРМ-3М	1,00	42,60	-	43	-	-	-	-
		шт								
4	024-19-73П2-59	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-1	1,00	21,50	-	22	-	-	-	-
		шт								
5	СПР-Т 092/244 П4-150	-ЩКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЗИЛ	1,00	351,00	-	351	-	-	-	-
		шт								
6	2406-15019	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА=ЭР-2213	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		шт								
7	48-615-3	-МОНТАЖ	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
		шт		0,83						
Итого прямые затраты по смете						526	4			7
				РУБ.						
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			522	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			535	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

СОСТАВИЛ *Бас* БАСЕРОВА

ПРОВЕРИЛ *Ор* ОРЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 02116700*Н9М1В1К5*М*1,1*''''*''*
- 2 Ю*ТП 414-2-55-94*''НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВА
НИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ*Р*1-12*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЦЕХА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, Э
РНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОЩН.500Л/СУТ,*Т
П 414-2-55-94-АР*БОЯРИНЦЕВА*
- 3 Д10-Н1*
- 4 М0052=0,03*
- 5 Н9=1,1*Н23=0,1*Н24=0,21*Н26=20,14*Н27=1,2*Н28=0,6*
- 6 2406-06003 (=15) *1*''ЭЛЕКТРОКИПАТЕЛЬНИК КНЗ-50М*
- 7 Ц28-923-1*1*''МОНТАЖ*
- 8 2406-11001 (=15) *1*''ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭПН-4*
- 9 СТ24-19-73П259 (=15) *1*21,5*СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-
1*ШТ*0,06*
- 10 ОТПР-Т 092/244 П4-150 (=15) *1*351*ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЗИЛ*
ШТ*0,1*
- 11 2406-15019 (=15) *1*''ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА*
- 12 Ц0-615-3*1*''МОНТАЖ*
- 13 К*БАСЕРОВА*БАСЕРОВА###СОГЛАСОВАНО НАЧ СО ПЛЛУНИ
Н###НОРМОКОНТРОЛЬ ЯКУБОВА*

В Е Д О М О С Т Ь
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЧЕХА ПО ПОЛУЧЕНИИ ПИЩЕВОГО СПИРТА ИЗ КАРТОФЕЛЯ, ЗЕРНА И ДРУГОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО	РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		КИП И АВТОМАТИКА	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	3710
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	6243	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	2294
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	4760	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	217
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	18640	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	151
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	13305	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	2326
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	24883	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	1466
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	18065	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
ШКАФЧИКИ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	3093
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	10	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	2069
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	6	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	76
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	815	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	54
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	563	ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ	
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	7
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	2608	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	1751		
ОБОРУДОВАНИЕ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	4898		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	3045		
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	102		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	83		
ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА			
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	6348	НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА	Н.П.ОСИПОВА
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	4065		
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	906	СОСТАВИЛА НАЧ.ГРУППЫ	Г.А.ОРЛОВА
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	597		
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.Ч.	2633		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	1706		