

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-281.90

24566-33

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р
Золшлакоудаление пневматическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 2I

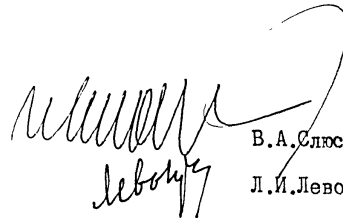
Сметы на работы по автоматизации
связи и сигнализации

Разработан
институтом "Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПК НИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 11.07.1990 г. № 4

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.А. Слюсарев

Л.И. Левонтин

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-28I.90

Котельная с 4 котлами Е-10-1,4Р
Золошлакоудаление пневматическое
Топливо - каменные и бурые угли
Система теплоснабжения закрытая

Альбом 2I

Сметы на работы по автоматизации
связи и сигнализации

24566-33

1990 г.

903-I-28I.90
Альбом 2I

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 2I

№ пп	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Средства автоматизации котлоагрегатов	I.38	4
2	Средства автоматизации газоимпульсной очистки экономайзеров	I.38 А	18
3	Средства автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	I.39	23
4	Средства автоматизации водоподогревательной установки	I.40	36
5	Средства автоматизации установки горячего водоснабжения	I.41	46
6	Средства автоматизации водоподготовительной установки с осветлительными фильтрами для III типа воды (схема I)	I.42	57
7	Средства автоматизации водоподготовительной установки без осветлительных фильтров для III типа воды (схема 2)	I.43	63
8	Средства автоматизации водоподготовительной установки для I и II типов воды (схемы 3 и 4). (Добавляется к сметам I.42 или I.43)	I.44	69
9	Средства автоматизации водоподготовительной установки для IV типа воды (схемы 5 и 6). (Добавляется к сметам I.42 или I.43)	I.45	73
IO	Щит общих замеров котлоагрегата	Калькуляция №I	78
II	Щит управления котлоагрегатов ЩКЕ	Калькуляция №2	82
I2	Щит управления осадительной станции	Калькуляция №3	88
I3	Щит управления №I деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция №4	92
I4	Щит управления №4 деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования	Калькуляция №5	96
I5	Щит управления №2 водоподогревательной установки	Калькуляция №6	100
I6	Щит управления №3 установки горячего водоснабжения	Калькуляция №7	104

903-I-28I.90
Альбом 2I

I	2	3	4
I7	Средства телефонизации	I.49	I08
I8	Средства радиофикации	I.50	II3
I9	Средства электрочасофикации	I.5I	II8
20	Средства автоматической пожарной сигнализации	I.52	I20

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,38

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЛОАГРЕГАТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,089 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 32,017 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 10,072 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3902 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,589 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО		
					ОБОРУД.	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО
					МОНТАЖ.	РАБОТ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА	шт	4,00	231,00	924	-	-	-	-	-
2	Ц	-МОНТАЖ	шт	4,00	-	-	32	16	-	7,00	28
3	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА	шт	4,00	8,00 542,00	2168	-	-	-	-	-
4	Ц	-МОНТАЖ	шт	4,00	-	-	412	188	-	7,00	28
5	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ОСАДИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ	шт	1,00	103,00 292,00	292	-	-	-	-	-
6	Ц	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	8	4	-	6,40	6
7	170648-1382	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч.-160, ДЛ,Н,Ч.-291	шт	14,00	8,00 0,95	13	-	-	-	-	-
8	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАН 2У	шт	12,00	2,00	24	-	-	-	-	-
9	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	шт	12,00	-	-	3	3	-	0,50	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ									
10	170648-1258	ТЕРМОМЕТР П2,ДЛ,В,Ч,-240,ДЛ,Н,Ч,-163	40,00	0,21 0,85		34	-	-	-	-	-
11	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	4,00	1,50		6	-	-	-	-	-
12	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-		-	1	1	0,50	2	-
13	1704 ДОП 79	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-100Ж	6,00	0,21 36,75		220	-	-	-	-	-
14	Ц11-5-1	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	6,00	- 1,04		-	6	6	2,00	12	-
15	Ц11-619-1	КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	6,00	- 5,58		-	33	8	2,00	12	-
16	1704 ДОП 40	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 400ММ	8,00	10,50		84	-	-	-	-	-
17	Ц11-13-2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	8,00	- 0,50		-	4	4	1,00	8	-
18	1704-20471	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76	41,00	9,70		398	-	-	-	-	0,08
19	Ц11-96-1	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	41,00	-		-	27	26	1,00	41	-
20	1704-21397 ДОП 43	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	12,00	0,67 8,00		96	-	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	-		-	10	9	1,00	12	-
22	1704-20473	ТЯГОНАПОРОМЕР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТДЖ1,2500 ТУ25-11-935-78	5,00	0,80 7,50		36	-	-	-	-	0,01
23	Ц11-96-1	ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	5,00	-		-	3	3	1,00	5	-
24	1704-21186 ДОП 35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФФИР-22ДЛ-2150-02-УХЛ	4,00	0,67 560,00		2240	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3,1-0,5										
25	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	ШТ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
					2,68							
26	1704-51087 ДОП17	-БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36 ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	КОМПЛ	4,00	175,00	700	-	-	-	-	-	-
27	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ,ТИП БП	ШТ	4,00	-	-	4	4	-	2,00	8	-
			ШТ									
28	17142-4048 2	-ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-505	ШТ	4,00	0,96 235,00	940	-	-	-	-	-	-
29	Ц11-41-1	12,000 КГ -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КММ1, КПУ1	ШТ	4,00	-	-	17	17	-	6,00	24	0,05
			ШТ		4,25							
30	1704-21154 ЛОП 3б	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2110-02-УХЛ 3,1-0,5	ШТ	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
31	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА:КОНСТРУКЦИИ	ШТ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
			ШТ		2,68							
32	17142-4048 6	-ПОТЕНЦИОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ =КПУ1-506	КОМПЛ	8,00	235,00	1880	-	-	-	-	-	-
			ШТ		12,000 КГ							0,10
33	Ц11-41-1	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КММ1, КПУ1	ШТ	8,00	-	-	34	33	-	6,00	48	-
			ШТ		4,25							
34	1704-21242 ЛОП 3б	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИВ-2310-02-УХЛ 3,1-1	ШТ	4,00	680,00	2720	-	-	-	-	-	-
35	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО	ШТ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
			ШТ		2,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ												
36	1704-50727	ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А ТУ25-02-120760-78 5,500 КГ	КОМПЛ	16,00	95,00	1520	-	-	-	-	-	-
37	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	16,00	-	-	54	24	1	2,00	32	-
38	1704-50369	МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ0-100/25-025Р=МЭ0-10/25-0,2 5Р-68, МЭ0-10/63-0,63Р-68 ТУ25-02-1401-74 26,000 КГ	ШТ	16,00	155,00	2480	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-540-4	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	16,00	-	-	106	45	2	4,00	64	-
40	1704-20784	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150 С УРАВНИТЕЛЬНЫМИ КОНДЕНСАЦИОННЫМИ СОСУДАМИ=ДК 14321-73 2,800 КГ	ШТ	4,00	25,00	100	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-140-3	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150	ШТ	4,00	-	-	17	4	-	2,00	8	-
42	1704-20673	СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73 2,800 КГ	КОМПЛ,	8,00	4,65	37	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-614-2	СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	ШТ	8,00	-	-	27	26	-	6,00	48	-
44	1704-21362 ДОП 36	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711 ИИ	ШТ	4,00	3,41 200,00	800	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-247-2	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	ШТ	4,00	-	-	20	13	1	5,00	20	-
46	1704-21376 ДОП 36	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-4СП	ШТ	4,00	4,90 205,00	820	-	-	-	0,04	-	-
47	Ц11-247-1	ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	-	-	18	11	1	5,00	20	-
48	1704-21314 ДОП 35	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДД-2420-02-УХЛ 3,1-0,5	ШТ	4,00	4,59 715,00	2860	-	-	-	0,04	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	4,00	-	-	11	10	-	5,00	20	-
		КОМПЛ		2,60							
50	17142-4032-2	--ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ =КСУ1-005	4,00	270,00	1000	-	-	-	-	-	-
		12,500 КГ ШТ									0,05
51	Ц11-40-8	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР МАЛОГАБАРИТНЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ, ТИП КСП2, КСМ2 ИЛИ КСУ2, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ ДО 6	4,00	-	-	14	14	-	6,00	24	-
		ШТ		3,60							
52	1704 ДОП	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101-071	6,00	200,00	1200	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
53	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	6,00	-	-	11	11	-	3,00	18	-
		ШТ		1,85							
54	1704-19276 ДОП	-БЛОК КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ БКС-2,1	20,00	35,00	700	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
55	Ц11-511-6	-МОНТАЖ	20,00	-	-	136	78	1	6,21	124	-
		ШТ		6,81					0,03	1	
56	170648-159 1	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ХИМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ ГХП-100	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
57	1704-21405 ДОП 43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
58	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		ШТ		0,79							
59	1704 ДОП 43	-ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ВП4-У	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
60	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		ШТ		0,79							
61	1704-20452	-ТЯГОМЕР, НАПОРОМЕР, ТЯГОНАПОРО МЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ТММП-100, НМП-100 , ТНМП-100 ТУ25-02-1730-74 0,800 КГ	2,00	17,00	34	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
62	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	1704-50102	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1683-74 Ø,100 КГ	ШТ	32,00	1,15	37	-	-	-	-	-
64	Ц11-610-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ,ТИП ВО1	ШТ	32,00	-	-	4	4	-	1,00	32
			ШТ		0,12						
ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ ЩКЕ											
65	1701 ДОП	-ЛОГОМЕТР М4542	ШТ	4,00	44,00	176	-	-	-	-	-
66	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	-	-	5	5	-	2,00	8
67	1704-51421 ДОП 59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС 29,1,12	ШТ	16,00	1,28 190,00	3040	-	-	-	-	-
68	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	КОМПЛ	16,00	-	-	83	82	-	8,00	128
69	1504-06300	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК ПТИ-М	ШТ	4,00	5,20 4,20	17	-	-	-	-	-
70	Ц11-500-10	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ ЩИТОВОЙ ЩЕТОЧНЫЙ ИЛИ ДЖЕКОВЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ, ДО:20	ШТ	4,00	-	-	9	9	-	4,00	16
					2,26						
71	Ц11-91-1	-МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ	8,00	-	-	9	9	-	2,00	16
					1,10						
72	Ц11-190-1	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫМ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ	8,00	-	-	19	18	-	4,00	32
					2,34						
73	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4
					0,21						
74	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	12,00	-	-	10	9	-	1,00	12
					0,81						
75	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА	ШТ	64,00	-	-	49	46	-	1,00	64
					0,76						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ											
76	Ц11-582-2	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	14,00	-	-	15	11	-	1,00	14	-
				1,04					0,01		
77	Ц11-582-3	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	24,00	-	-	35	28	1	2,00	48	-
				1,47					0,01		
78	Ц11-582-4	ШТ -НА КАЖДЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32	32,00	-	-	1	1	-	0,05	2	-
				0,04							
79	Ц8-147-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,52	-	-	42	24	3	25,00	38	-
				27,80					0,31		
80	Ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,50	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,34					0,06		
81	Ц8-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,80	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,65					0,15		
82	Ц8-147-20	100ШТ -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО 0,9 КГ	145,00	-	-	3	1	-	0,02	3	-
				0,02							
83	Ц8-397-1	ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,56	-	-	60	19	21	61,00	34	-
				108,00				6	12,69	7	
84	Ц8-397-2	Т -ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,25	-	-	31	7	10	49,00	12	-
				123,00				3	14,71	4	
85	Ц11-620-5	Т -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	19,00	-	-	74	17	1	1,46	28	-
				3,90					0,03	1	
86	Ц11-620-3	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3 КГ	60,00	-	-	55	24	3	0,64	38	-
				0,92				1	0,01	1	
87	Ц8-398-1	ШТ -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,32	-	-	30	4	23	19,00	6	-
				92,30				7	28,51	9	
88	Ц11-642-1	100М -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	20,00	-	-	7	6	1	1,00	20	-
				0,34							
89	Ц11-614-2	ШТ -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	8,00	-	-	27	26	-	6,00	48	-
				3,41							
90	Ц8-408-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1,80	-	-	58	17	13	16,00	29	-

903-I-28I.90 Альбом 2I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ		32,00					4	2,94	5	-
91	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	4,22	-	-	228	98	97	43,00	181	-	
				54,00				41	12,55	53	-	
92	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,87	-	-	56	24	23	52,00	45	-	
				64,10				9	12,82	11	-	
93	Ц8-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,93	-	-	19	17	-	15,00	29	-	
				9,89				-	0,10	-	-	
94	Ц8-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,99	-	-	11	9	-	16,00	16	-	
				11,20				-	0,12	-	-	
95	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,85	-	-	9	4	4	4,00	7	-	
				4,88				1	0,92	2	-	
96	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	9,45	-	-	11	11	-	2,00	19	-	
97	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	11,08	1,21	-	532	202	141	31,00	343	-	
				48,00				45	5,21	58	-	
98	Ц8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	25,84	-	-	333	189	11	13,00	336	-	
				12,90				4	0,22	6	-	
99	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	23,01	-	-	230	144	6	11,00	253	-	
				10,00				2	0,13	3	-	
100	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	236,00	-	-	116	52	-	1,00	236	-	
				0,49				-	-	-	-	
101	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	78,00	-	-	63	31	-	1,00	78	-	
				0,81				-	-	-	-	
102	Ц8-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	24,00	-	-	24	12	-	1,00	24	-	
				1,02				-	-	-	-	
103	Ц12-622-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ	10,00	-	-	2	2	-	0,30	3	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ		0,24							
104	Ц12-522-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	495,00	-	-	144	109	10	0,40	198	-
				0,29				5	0,01	5	-
105	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	211,00	-	-	51	44	4	0,40	84	-
				0,24							
106	Ц12-623-2	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	269,00	-	-	65	56	5	0,40	108	-
107	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,60	0,24	-	226	20	3	61,00	37	-
108	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,71	377,00	-	40	10	1	1,82	1	-
				56,10				1	24,00	17	-
									0,13		
109	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	210,00	-	-	118	116	-	1,00	218	-
110	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	20,00	0,54	-	21	21	-	1,00	20	-
		1ВВОД		1,05							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
111	С130-1039	-КРАН 14М1	18,00	-	-	19	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
112	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	24,00	-	-	36	-	-	-	-	-
		ШТ		1,48							
113	2307-10370 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА	16,00	-	-	24	-	-	-	-	-
		ШТ		1,48							
114	2307 ЛОП К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б50Р-3М	24,00	-	-	211	-	-	-	-	-
		ШТ		8,78							
115	С151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1,46	-	-	294	-	-	-	-	-
				202,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4X1									
116	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4X1	0,16	-	-	45	-	-	-	-	-
				201,00							
117	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 7X1	0,03	-	-	10	-	-	-	-	-
				401,00							
118	C151-1819	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10X1	0,14	-	-	86	-	-	-	-	-
				614,00							
119	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4X2,5	2,11	-	-	412	-	-	-	-	-
				195,00							
120	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 7X2,5	1,00	-	-	277	-	-	-	-	-
				277,00							
121	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10X2,5	1,04	-	-	382	-	-	-	-	-
				367,00							
122	C151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 19X2,5	0,10	-	-	59	-	-	-	-	-
				592,00							
123	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 14X2,5	0,08	-	-	37	-	-	-	-	-
				458,00							
124	1509	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ	1165,00	-	-	23	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТР88 К=1,116	СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	М		0,02							
ТРУБЫ ЗАМИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК											
125 С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	М	135,00	-	-	57	-	-	-	-	-
				0,42							
126 С113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	М	1,60	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,25							
127 С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	10ШТ	3,20	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,48							
128 0113 СТР14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25Х1,6 ГОСТ 10704-76	10ШТ	300,00	-	-	72	-	-	-	-	-
				0,24							
129 0113 СТР15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33Х2 ГОСТ 10704-76	М	90,00	-	-	31	-	-	-	-	-
				0,34							
130 С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	М	19,50	-	-	29	-	-	-	-	-
				1,51							
131 С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М	10,00	-	-	25	-	-	-	-	-
				2,49							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК											
132 С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	М	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,6	385,00	-	-	119	-	-	-	-	-
				0,31							
134	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	120,00	-	-	50	-	-	-	-	-
				0,42							
135	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	4,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,12							
136	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	1,30	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,25							
137	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	8,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,35							
138	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	2,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,48							
139	0113 СТР75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ 8734-75	220,00	-	-	106	-	-	-	-	-
				0,48							
140	0113 СТР76 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 32X2 ГОСТ 8734-75	280,00	-	-	202	-	-	-	-	-
				0,72							
141	0113 СТР67 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 108X5 ГОСТ9940-81	5,00	-	-	94	-	-	-	-	-
				18,73							
142	241649-106	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ	185,00	-	-	43	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,073	ТУ36-1109-77		4,94							
		шт									
161	2405-1245	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ СП200=ПГ200УЗ	12,00	-	-	61	-	-	-	-	-
	К=1,073	ТУ36-1109-77									
		шт		6,76							
162	2405-1251	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ СУ	4,00	-	-	15	-	-	-	-	-
	К=1,073	200=УГ200УЗ									
		шт		3,76							
163	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 100-200П	8,00	-	-	22	-	-	-	-	-
	К=1,098	55									
		шт		2,74							
164	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	12,00	-	-	26	-	-	-	-	-
	К=1,098	59									
		шт		2,20							
165	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ	8,00	-	-	41	-	-	-	-	-
	К=1,098	КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ									
		ГОСТ14318-73		5,11							
		шт									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		30466	3977	2136	387		3573	0,83
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2523	129		167	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	1551	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	32017	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			3604					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			7581	2136	387		3740	0,83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					129			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		1790	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		162	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	324	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	32017	9371	2460	387			3902	0,83
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					129			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		701	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	32017	10072	2460	387			3902	0,83
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		42089	-	-	129			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3902	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			2589					

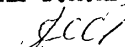
СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,38А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ГАЗОИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,915 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,160 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,755 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 222 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,148 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ, ОБОРУД, МОНТАЖ, РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ=ТНХ-Н ТУ25-11-918-76 1,840 КГ	9,00	9,70	87	-	-	-	-	-	-	0,02
2	Ц11-96-1	-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	9,00	-	-	6	6	-	1,00	9	-	-
3	1704-21405 ДОП,43	-МАНОВАКУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	8,00	8,00	64	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-91-2	-НАПОРОМЕР,ТЯГОМЕР,ИЛИ ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	6	6	-	1,00	8	-	-
5	Ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	8,00	-	-	21	10	-	2,00	16	-	-
6	Ц0-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-	-
7	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ	16,00	0,30	-	12	12	-	1,00	16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ПО:3КГ		48,00				9	5,21	12	-
21	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,57	-	-	6	4	-	11,00	6	-
		100М		10,00					0,13		
22	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	0,00	-	-	4	2	-	1,00	8	-
		100М		0,49							
23	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
		1ВВОД		0,54							
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
24	1504-06002 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10М3В ОСТ 16 0,526,001-77	0,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		шт		0,97							
25	1507-1071 К=1,08	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15МУ2 ТУ16,535,329-77	4,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		шт		10,91							
26	С153-253	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Ц220-230-25,1	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
		1шт		0,98							
27	2307 ЛОП, К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15Б90Р-3М	16,00	-	-	140	-	-	-	-	-
		шт		8,78							
28	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 7X2,5	0,29	-	-	80	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
29	1509 СТР,88 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ, 1ММ ² М	130,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
30	0113 СТР,14 К=1,089	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	25,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,24							
31	0113 СТР,15 К=1,089	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,34							
32	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-Ц-Х-Ш22	12,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		0,23							
33	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	2,50	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,51							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВАНИЯ -		РУБ,			9	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,			-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,			160	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЫННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,					359				
ИТОГО:		РУБ,					602	118	37		216 0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,							12		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				100	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,				-	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	18	-	-		-
ИТОГО:		РУБ,			160	702	136	37			222 0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,							12		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				53	-	-	-		
ИТОГО:		РУБ,			160	755	136	37			222 0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,							12		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			915	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	148	-	-	-		-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

903-I-28I.90 Альбом 2I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОУЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,39

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,030 ТЫС,РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 7,395 ТЫС,РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,635 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 989 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,605 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

Код	Шифр и наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость	Общая стоимость, руб.		Затраты труда		Общая масса оборудования		
					Монтажных работ	Всего	Рабочих, чел.-ч	Не занятых обслуживанием машин			
ИП	Позиции	Норматива	В	Оборуд.	Всего	Основной	Экспл.	Обслужив.	В т.ч.		
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	МОНТАЖ. РАБОТ	ВАНЯ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Калькуляционная Н-Р4	-ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт	1,00	559,00	559	-	-	-	-	-
2	Ц	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7
3	Калькуляционная Н-Р5	-ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р4	шт	1,00	521,00	521	-	-	-	-	-
4	Ц	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7
5	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-141	шт	10,00	8,00 0,90	9	-	-	-	-	-
6	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	шт	7,00	2,00	14	-	-	-	-	-
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	7,00	-	-	1	1	-	0,50	4
8	1704-10020	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫИ С	шт	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАПИСЬ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79									0,02
9	Ц11-5-2	17,000 КГ ШТ -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,24							
10	Ц11-619-1	ШТ -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
				5,58							
11	1704-21397 ДОП,43	10М -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ШТ	21,00	8,00	168	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-93-1	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	21,00	-	-	17	16	-	1,00	21	-
13	1704-50727	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПБР-3А ТУ25-02-120760-76	2,00	0,80 95,00	190	-	-	-	-	-	-
											0,01
14	Ц0-531-4	5,500 КГ ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
				3,40					0,01		
15	1704-51421 ДОП,59	ШТ -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,1,12	4,00	190,00	760	-	-	-	-	-	-
16	Ц11-407-1	ШТ -МОНТАЖ КОМПЛ	4,00	-	-	21	20	-	8,00	32	-
17	1704-51416 ДОП,59	ШТ -УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	2,00	5,20 65,00	130	-	-	-	-	-	-
18	Ц11-409-10	ШТ -МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	4	4	-	3,47	7	-
19	1704-20779	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,6-50-1А/Б-ДК 14321-73	1,00	2,23 14,80	15	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-140-1	ШТ -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 КОМПЛ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,27							
21	1704-21372 ДОП,36	ШТ -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДСС-711ИИ2С	2,00	220,00	440	-	-	-	-	-	-
22	Ц11-247-8	ШТ -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ: НЕЩИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ	2,00	-	-	12	6	-	7,00	14	-
				5,84					0,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1704-20784	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-10-150-1А/Б С УРАВНИТЕЛЬНЫМИ КОНДЕНСАЦИОННЫМИ СОСУДАМИ=ДК 14321-73	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	-
24	Ц11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 150 КОМПЛ,	1,00	-	-	4	1	-	2,00	2	-
		2,800 КГ ШТ		4,36							
25	1704 ДОП.17	-БЛОК ПИТАНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ 225П-36	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
26	П.5-1087 Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БИ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		ШТ		0,96							
27	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	2,00	4,65	9	-	-	-	-	-	0,01
		2,800 КГ ШТ		-							
28	Ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ	2,00	-	-	7	7	-	6,00	12	-
		ШТ		3,41							
29	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В.Ч. -240, ДЛ, Н.Ч. -103	8,00	0,85	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
30	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	4,00	1,50	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
31	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
		ШТ		0,21							
32	1704-21405 ДОП.43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	1,00	8,00	8	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
33	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		ШТ		0,80							
34	1704-50522	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ЛН-П ТУ25-02-161384-78	1,00	16,00	16	-	-	-	-	-	-
		2,500 КГ ШТ		-							
35	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		ШТ		1,78					0,01		
36	1704-20206	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ=МТС-711 ТУ25-02-101962-79	1,00	57,00	57	-	-	-	-	-	0,01
		7,500 КГ ШТ		-							
37	Ц11-93-4	-МАНОМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР С ТРУБЧАТОМ ПРУЖИНОЙ, САМОПИШУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДВУХЗАПИСНОЙ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		ШТ		1,65							
38	1704-21170	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДОП.35	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2130-02-УХЛ 3,1-0,5	ШТ									
39	Ц11-91-3 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	ШТ	1,00	2,68		3	3		5,00	5	
40	1704-50369 -МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭО-100/25-0,25Р=МЭО-10/25-0, 25Р-68,МЭО-10/63-0,63Р-68 ТУ25-02-1401-74	КОМПЛ	2,00	155,00	310						0,05
41	Ц11-540-4 -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	2,00	6,63		13	6		4,00	8	
42	1704-21376 -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДОП.36 ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-4СГ	ШТ	1,00	205,00	205						
43	Ц11-247-1 -ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00			5	3		5,00	5	
44	1704-21314 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДОП.35 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДД-2430-0,2-УХЛ 3,1-0,5	ШТ	1,00	715,00	715				0,04		
45	Ц11-91-3 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	ШТ	1,00	2,68		3	3		5,00	5	
46	170648-1382-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-291	КОМПЛ	7,00	0,95	7						
47	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	5,00	2,00	10						
48	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	5,00			1	1		0,50	3	
49	1704-21202 -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДОП.35 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДИ-2150-02-УХЛ,3,1-0,5	ШТ	2,00	560,00	1120						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	2,00	-	-	5	5	-	5,00	10	-
				2,68							
51	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКИ-1У ТУ25-02-31-75	3,00	7,80	23	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ									0,01
52	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	-	-	4	4	-	2,00	6	-
		2,200 КГ ШТ		1,27							
53	1704 ДОП	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301	3,00	200,00	600	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
54	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	3,00	-	-	6	5	-	3,00	9	-
		ШТ		1,05							
55	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В, Ч. -240, ДЛ, Н, Ч. -163	11,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
56	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	8,00	1,50	12	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
57	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
		ШТ		0,21							
58	2402-03006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8	1,00	15,25	15	-	-	-	-	-	-
		20,000 КГ ШТ									0,02
59	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	4,00	20,60	82	-	-	-	-	-	-
		1,500 КГ ШТ									0,01
60	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,00	-	-	1	1	-	1,00	4	-
		ШТ		0,36							
61	1704 ДОП,	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
62	Ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
		ШТ		2,55							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	1504-04563 ДОП125	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПМЛ 15102	4,00	11,60	46	-	-	-	-	-	-
64	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	-	-	14	6	-	2,00	8	-
65	1504-04115	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4 ТУ 16-526,391-79 1,500 КГ	2,00	7,50	15	-	-	-	-	-	-
66	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
67	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	8,00	-	-	21	10	-	2,00	16	-
68	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
69	Ц8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
70	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
71	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	19,00	-	-	15	14	-	1,00	19	-
72	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	16,00	-	-	12	12	-	1,00	16	-
73	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	6,00	-	-	6	5	-	1,00	6	-
74	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	10,00	-	-	15	12	-	2,00	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	Ц11-582-4	-НА КАЖДЫЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ 32 ШТ	8,00	-	-	1	-	-	0,25	-	-
				0,04							
76	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,41	-	-	11	6	1	25,00	10	-
		100ШТ		27,80					0,31		
77	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ		1,34					0,06		
78	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,10	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ		1,65					0,15		
79	Ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСОМ ДО 0,9КГ	45,00	-	-	1	-	-	0,02	1	-
		ШТ		0,02							
80	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,23	-	-	28	6	9	49,00	11	-
		Т		123,00				3	14,71	3	-
81	Ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	8,00	-	-	31	7	1	1,46	12	-
		ШТ		3,90					0,03		
82	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	17,00	-	-	16	7	1	0,64	11	-
		ШТ		0,92					0,01		
83	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	22,00	-	-	7	6	1	1,00	22	-
		ШТ		0,34							
84	Ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНИИ КОНДЕНСАЦИОННИИ	1,00	-	-	3	3	-	6,00	6	-
		ШТ		3,41							
85	Ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНИИ ДВУХКАМЕРНЫЙ	2,00	-	-	8	7	-	6,00	12	-
		ШТ		3,90					0,01		
86	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,70	-	-	22	6	6	16,00	11	-
		100М		32,00				2	2,94	2	-
87	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,94	-	-	105	45	45	43,00	83	-
		100М		54,00				19	12,55	24	-
88	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,53	-	-	34	15	14	52,00	28	-
		100М		64,10				5	12,82	7	-
89	Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР	0,05	-	-	4	2	2	60,00	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ											
102	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,08	-	-	30	3	-	61,00	5	-
		М		377,00					1,82		
103	ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,21	-	-	12	3	-	24,00	5	-
		Т		56,10					0,13		
104	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	45,00	-	-	24	24	-	1,00	45	-
		100М		0,54							
105	ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		1ВВОД		1,05							
106	ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	5,00	-	-	6	3	-	1,00	5	-
		шт		1,16							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
107	1504-06073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-40=ПВЗ-60МЗБ	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,082	ОСТ 16 0,526,001-77		2,65							
108	1602-50120	-ЗВОНОК МЗ-1	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	К=1,082	шт		3,57							
109	1504-06002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ	8,00	-	-	8	-	-	-	-	-
	К=1,082	ОСТ 16 0,526,001-77		0,97							
110	1507-1071	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15МУ2	4,00	-	-	44	-	-	-	-	-
	К=1,082	ТУ16,535,329-77		10,93							
111	С130-1039	-КРАН 14М1	15,00	-	-	16	-	-	-	-	-
		шт		1,07							
112	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО	12,00	-	-	18	-	-	-	-	-
	К=1,098	ЗАПОР.ПРОМАРМАТУРА		1,48							
113	2307 ЛОП, К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ТРЕХХОДОВЫЙ 1014-00Б ДИАМЕТРОМ 6ММ	4,00	-	-	54	-	-	-	-	-
		шт		13,62							
114	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ	4,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	К=1,098	1146БК11, ДУ15, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ		2,36							
115	С151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	0,10	-	-	20	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K=1,116		М		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
125	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25		2,00	-	-	3	-	-	-	-
					1,51						
126	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М	2,50	-	-	6	-	-	-	-
					2,49						
127	Ø113 СТР,14 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 1Ø7Ø4-76	М	200,00	-	-	48	-	-	-	-
					0,24						
128	Ø113 СТР,15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 1Ø7Ø4-76	М	55,00	-	-	19	-	-	-	-
					0,34						
129	Ø113СТР,15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 4ØX2 ГОСТ 1Ø7Ø4-76	М	5,00	-	-	2	-	-	-	-
					0,48						
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
130	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	М	10,00	-	-	3	-	-	-	-
					0,26						
131	Ø113СТР,75 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ 8734-75	М	160,00	-	-	77	-	-	-	-
					0,48						
132	Ø113СТР,67 K=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 1Ø8X5 ГОСТ 9940-81	М	5,00	-	-	94	-	-	-	-
					10,73						
133	241649-106 4 K=1,089	-ГИБКИЯ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-П-Х-М22	М	70,00	-	-	16	-	-	-	-
					0,23						
134	2405-116Ø4 ДОП,32 K=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-10	М	6,00	-	-	21	-	-	-	-
					3,57						
135	2405-116Ø5 ДОП,32 K=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-10	ШТ	8,00	-	-	41	-	-	-	-
					5,09						
136	2405-116Ø6 ДОП,32 K=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40-10	ШТ	2,00	-	-	18	-	-	-	-
					9,20						
137	2405-1861	-СТОЙКИ=K115ØУ3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	К=1,072 2405-1862	-СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,03	235,84	-	10	-	-	-	-
139	К=1,072 2405-1696	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000ШТ	0,01	337,68	-	1	-	-	-	-
140	К=1,072 2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000ШТ	0,01	87,90	-	2	-	-	-	-
141	К=1,072 2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000ШТ	0,05	203,68	-	13	-	-	-	-
142	К=1,072 2405-11655	-ЛОТОК ЛМТ-40	1000ШТ	25,00	269,44	-	101	-	-	-	-
	ДОП,34		ШТ								
143	К=1,072 2405-1472	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79	1М	10,00	4,02	-	6	-	-	-	-
144	К=1,072 2405-11266	-ПРОФИЛЬ ЗП 2000	1М	12,00	0,64	-	15	-	-	-	-
	ДОП,12		ШТ								
145	К=1,072 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М	6,00	1,29	-	1	-	-	-	-
146	К=1,072 2405-1860	-СТОЯКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	1М	4,00	0,15	-	9	-	-	-	-
147	К=1,072 2405-1684	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 У3 ТУ 36-1496-82,ИЗМ,НР2-79	ШТ	0,02	2,14	-	1	-	-	-	-
148	К=1,072 241829-060	-КРОНШТЕЙН К2	1000ШТ	2,00	10,08	-	4	-	-	-	-
	09		ШТ								
149	К=1,072 241829-060	-ПОДСТАВКА ДСП	12	1,00	2,14	-	1	-	-	-	-
	12		ШТ								
150	К=1,072 2405-1910	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М	4,00	0,80	-	1	-	-	-	-
	К=1,072				0,24						
151	2405-1381	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК300,90 ТУ36-1070-75	1М	2,00	-	-	3	-	-	-	-
152	К=1,072 241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	ШТ	8,00	1,61	-	18	-	-	-	-
	59		ШТ								
153	К=1,098 241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	53	4,00	2,20	-	8	-	-	-	-
	53		ШТ								
154	К=1,098 241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	54	10,00	1,92	-	21	-	-	-	-
	54		ШТ								
155	К=1,098 1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73		1,00	2,09	-	5	-	-	-	-
	К=1,098				5,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
156	1704-20685	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	шт	2,00	-	-	18	-	-	-	-	
	К=1,098		шт									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			7060	919	496	118	906	0,14
				РУБ,						41	52	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					614			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,										
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-										
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-										
		ВАНИЯ -		РУБ,			335	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,			-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,			7395	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ										
		В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,				1122				
		ИТОГО:		РУБ,				2041	496	118	958	0,14
				РУБ,						41		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				410	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,				-	-	-	31	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	68	-	-	-
		ИТОГО:		РУБ,			7395	2451	564	118	989	0,14
				РУБ,						41		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				184	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	-	-	-	-
		ИТОГО:		РУБ,			7395	2635	564	118	989	0,14
				РУБ,						41		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ						10030	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	989	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	605	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Б10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,40

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3,14,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,845 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,272 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,573 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 733 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,464 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУДО- ВАННЯ МОНТАЖН. РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ Т БРУТТО НЕТТО	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИИ ОБСЛУЖИВ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р2 КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р6	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	435,00	435	-	-	-	-	-	-
2	Ц КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р6	-МОНТАЖ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
3	170648-1258	ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В, Ч, -240, ДЛ, Н, Ч, -163	5,00	8,00 0,85	4	-	-	-	-	-	-
4	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	4,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
6	170648-1382	ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ, В, Ч, -160, ДЛ, Н, Ч, -291	4,00	0,21 0,95	4	-	-	-	-	-	-
7	170648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
9	1704	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	3,00	0,21 10,00	30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАПИСЬ ДСС-711 ИИ-2С		-				-	-	-	-
37	Ц11-247-8	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ ДАВЛЕНИЯ; НЕЧИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ	2,00	-	-	12	8	-	7,00	14	-
				5,84					0,04		
38	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
39	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 КОМПЛ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,27							
40	1704-21362	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДОП.36 САМОПИЩУЩИЙ ДСС-711ИИ	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-247-2	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ	1,00	-	-	5	3	-	5,00	5	-
				4,90					0,04		
42	1704-51086	-БЛОК ПИТАНИЯ 22ВП-36 ДОП.17 ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	1,00	120,00	120	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-583-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				0,96							
44	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ, В, Ч, -160, ДЛ, Н, Ч, -141	3,00	0,90	3	-	-	-	-	-	-
45	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
46	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
				0,21							
47	170648-1382	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ, В, Ч, -160, ДЛ, Н, Ч, -291	2,00	0,95	2	-	-	-	-	-	-
48	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	1,00	2,00	2	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
				0,21							
50	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВП4-У	2,00	8,00	16	-	-	-	-	-	-
51	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				0,80							
52	170648-1383	-ТЕРМОМЕТР У 4	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-	-
53	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	-	-	1	-	0,50	1	-
55	170648-1259	-ТЕРМОМЕТР П2	шт	3,00	0,21 0,90	3	-	-	-	-	-
56	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-
57	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	-	-	1	-	0,50	1	-
58	1704-10020	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79	шт	1,00	0,21 96,00	96	-	-	-	-	0,02
59	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	шт	1,00	- 1,24	-	1	1	2,00	2	-
60	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	шт	0,60	- 5,58	-	3	1	2,00	1	-
61	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	10м	27,00	- 0,81	-	22	20	1,00	27	-
62	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	шт	6,00	- 0,76	-	5	4	1,00	6	-
63	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	шт	2,00	- 1,04	-	2	2	1,00	2	-
64	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	шт	5,00	- 1,47	-	7	6	2,00	10	-
65	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	шт	0,10	- 27,80	-	3	2	25,00	3	-
66	Ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО 0,9КГ	10шт	9,00	-	-	1	-	0,02	-	-
67	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ 3КГ	шт	3,00	0,02 0,92	-	3	1	0,64	2	-

903-I-28I.90 Альбом 2I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ц11-620-5	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	шт 3,00	-	-	12	3	-	1,46	4	-
69	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	шт 10,00	3,90	-	3	3	-	0,03 1,00	- 10	-
70	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	шт 0,30	-	-	10	3	3	16,00 2,94	5 1	-
71	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 0,15	-	-	8	3	3	43,00 12,55	6 2	-
72	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М 0,24	-	-	15	7	6	52,00 12,82	12 3	-
73	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М 0,05	-	-	4	2	2	60,00 13,42	3 1	-
74	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 0,15	-	-	1	1	-	15,00 0,10	2	-
75	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М 0,15	-	-	2	1	-	16,00 0,12	2	-
76	ц8-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М 0,05	-	-	1	-	-	17,00 0,27	1	-
77	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М 0,30	-	-	1	1	-	4,00 0,92	1	-
78	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М 1,06	-	-	1	1	-	2,00	2	-
79	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М 1,56	1,21	-	75	20	20	31,00 5,21	48 6	-
80	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М 3,63	-	-	47	27	2	13,00 0,22	47 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7X1		281,00							
94	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X1	0,04	-	-	14	-	-	-	-	-
				401,00							
95	C151-2200	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0,12	-	-	23	-	-	-	-	-
				195,00							
96	C151-2202	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7X2,5	0,13	-	-	36	-	-	-	-	-
				277,00							
97	C151-2203	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	0,13	-	-	48	-	-	-	-	-
				367,00							
98	C151-2204	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,04	-	-	18	-	-	-	-	-
				458,00							
99	1509 СТР, 08 K=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ ² М	140,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
100	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	1,50	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,51							
101	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,50	-	-	4	-	-	-	-	-
				2,49							
102	C159-546	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	0,50	-	-	2	-	-	-	-	-
				3,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	Ø113 СТР,14 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ10704-76	10М 15,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,24							
104	Ø113 СТР,15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ10704-76	ШТ 25,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,34							
105	Ø113 СТР,15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2 ГОСТ10704-76	М 5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
			М	0,48							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
106	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	120,00	-	-	31	-	-	-	-	-
				0,26							
107	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	М 1,50	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
108	C113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЛЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15	10ШТ 2,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27							
109	Ø113 СТР.75 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ8734-75	10ШТ 50,00	-	-	24	-	-	-	-	-
			М	0,48							
110	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-П-Х-Ш22	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
			М	0,23							
111	2405-11604 ДОП,32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	2,00	-	-	7	-	-	-	-	-
			ШТ	3,57							
112	2405-11605 ДОП,32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	5,00	-	-	25	-	-	-	-	-
			ШТ	5,09							
113	2405-1861 К=1,072	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
			1000ШТ	235,84							
114	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
115	К=1,072 2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НРЗ-79	1000ШТ	8,00	289,44	-	4	-	-	-	-	
116	К=1,072 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	1М	6,00	0,54	-	1	-	-	-	-	
117	К=1,072 241829-060 12	-ПОДСТАВКА ДСС	1М ШТ	3,00	0,15	-	2	-	-	-	-	
118	К=1,072 241829-060 59	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200	64-200 ШТ	4,00	0,80	-	9	-	-	-	-	
119	К=1,098 241829-060 54 К=1,098	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У	16-225У ШТ	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		3124	759	396	45		691	0,12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				441	13		17	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,		148	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		3272	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,			373					
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,								
ИТОГО:				РУБ,			1132	396	45		708	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,					13			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		330	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-	-	-	25	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	55	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		3272	1462	451	45		733	0,12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,					13			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		111	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		3272	1573	451	45		733	0,12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			4845	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	733	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	464	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,41

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,14,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,080 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 5,683 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,397 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 644 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,419 ТЫС.РУБ,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИ	ИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-РЗ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1,00	477,00	477	-	-	-	-	-	-
2	Ц	МОНТАЖ	1,00	-	-	8	4	-	7,00	7	-
3	170648-1382	ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-291	2,00	8,00 0,95	2	-	-	-	-	-	-
4	170648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	1,00	2,00	2	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
6	170648-1380	ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-141	17,00	0,21 0,90	15	-	-	-	-	-	-
7	170648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	15,00	2,00	30	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	15,00	-	-	3	3	-	0,50	7	-
				0,21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1704-51426 ДОП59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29,2,22	шт	1,00	220,00	220	-	-	-	-	-
10	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	КОМПЛ	1,00	-	-	5	5	8,00	8	-
11	1704-51416 ДОП59	-УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29,3	шт	2,00	5,20 65,00	130	-	-	-	-	-
12	Ц11-409-10	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	4	4	3,47	7	-
13	1704-21397 ДОП 43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	шт	37,00	2,23 8,00	296	-	-	-	-	-
14	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	37,00	-	-	30	20	1,00	37	-
15	1704-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-200-1-А/Б=ДК 14321-73	шт	1,00	0,80 34,00	34	-	-	-	-	-
16	Ц11-140-4	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 200	шт	1,00	-	-	7	1	2,00	2	-
17	1704-21362 ДОП 36	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ ДСС-711 ИИ	КОМПЛ	1,00	200,00	200	-	-	-	-	-
18	Ц11-247-2	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ САМОПИШУЩИЙ	шт	1,00	-	-	5	3	5,00	5	-
19	1704-51421 ДОП 59	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС 29,1,12	шт	1,00	4,90 190,00	190	-	-	0,04	-	-
20	Ц11-407-1	-МОНТАЖ	КОМПЛ	1,00	-	-	5	5	8,00	8	-
21	170640-1250	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В, Ч, -240, ДЛ, Н, Ч, -163	шт	7,00	5,20 0,85	6	-	-	-	-	-
22	170640-1752	-ОПРАВА ЗАМЕТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	6,00	1,50	9	-	-	-	-	-
23	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	6,00	-	-	1	1	0,50	3	-
24	1704 ДОП43	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МВП4-У	шт	4,00	0,21 8,00	32	-	-	-	-	-
25	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	4,00	-	-	3	3	1,00	4	-
26	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У	шт	5,00	0,80 7,80	39	-	-	-	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-31-75									
		2,200 КГ									
27	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ	5,00	-	-	6	6	-	2,00	10	-
		ШТ		1,27							
28	1704-10019	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,02
29	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-
		ШТ		1,66							
30	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
		ШТ		5,58							
31	1704 ДОП 17	-БЛОК ПИТАНИЯ 22ВП-36	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
32	Ц11-503-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БН	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		ШТ									
33	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79	1,00	0,96 70,00	70	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,01
34	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		ШТ		1,24							
35	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
		ШТ		5,58							
36	1704 ДОП40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСп-0679 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 160ММ	2,00	10,00	20	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
37	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,50							
38	1701 ДОП	-ЛОГОМЕТР Р9000	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
39	Ц11-34-1	-ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт		1,28							
40	1704-21226 доп35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДВ-22Э0-02-УХЛ 3,1-0,5	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА;КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
42	17142-4032-- 6	-ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ =КСУ1-006 12,500 КГ	1,00	270,00	270	-	-	-	-	-	-
43	Ц11-41-8	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЕМЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТИПЫ КСП1, КСМ1, КСУ1	1,00	-	-	4	4	-	6,00	6	0,01
44	1704-21315 доп35	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР 22ДД-2440-02-УХЛ 3,1-0,5	1,00	840,00	840	-	-	-	-	-	-
45	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА;КОНСТРУКЦИИ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
46	17142-4048	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КПУ-562=КПУ1-501 12,000 КГ	2,00	235,00	470	-	-	-	-	-	-
47	Ц11-41-1	-ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ;КПП1, КНМ1, КПУ1	2,00	-	-	9	8	-	6,00	12	0,02
48	1704-50162	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01 ТУ25-02-1603-74 0,100 КГ	2,00	1,15	2	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-616-1	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ,ТИП ВО1	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
50	1704 доп40	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0679 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 250ММ	1,00	0,12 10,00	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	шт	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
					0,50							
52	1704-51048 доп13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-40	шт	2,00	71,00	142	-	-	-	-	-	-
53	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	шт	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
					2,55							
54	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	шт	1,20	-	-	7	2	-	2,00	2	-
					5,58							
55	170648-1257	-ТЕРМОМЕТР П2, ДЛ, В, Ч, -240, ДЛ, Н, Ч, -103	10М	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
56	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
57	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
					0,21							
58	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРЦ ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-	-
					28,000							0,03
59	Ц11-541-3	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С МЕМБРАНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:100	шт	1,00	-	-	3	2	-	4,00	4	-
					2,94					0,03		
60	1704 доп	-СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-100	шт	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
61	Ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	шт	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
					2,55							
62	1704-51049 доп13	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-50	шт	1,00	88,00	88	-	-	-	-	-	-
63	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	шт	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
					2,55							
64	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ	шт	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
					5,58							
65	1704-21314	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	10М	1,00	715,00	715	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 40ММ		64,10				2	12,82	3	-
78	Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	7	3	3	60,00	6	-
				70,70				1	13,42	1	-
79	Ц8-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	1	1	-	15,00	1	-
				9,89				-	0,10	-	-
80	Ц8-418-2	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	-	-	1	1	-	16,00	2	-
				11,20				-	0,12	-	-
81	Ц8-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	1	1	-	17,00	2	-
				13,80				-	0,27	-	-
82	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,30	-	-	1	1	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
83	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,96	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,21				-	-	-	-
84	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	5,30	-	-	254	96	67	31,00	164	-
				48,00				21	5,21	28	-
85	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,83	-	-	8	5	-	11,00	9	-
				10,00				-	0,13	-	-
86	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49				-	-	-	-
87	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	22,00	-	-	18	9	-	1,00	22	-
				0,81				-	-	-	-
88	Ц12-522-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	43,00	-	-	10	8	1	0,30	13	-
				0,24				-	-	-	-
89	Ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСПОННЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	33,00	-	-	8	7	1	0,40	13	-
				0,24				-	-	-	-

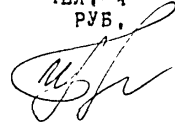
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	Ц8-91-4	М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,06	-	-	23	2	-	61,00	4	-
91	Ц11-711-1	Т -ВВОД КАБЕЛЬНЫЕ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	27,00	377,00	-	15	14	-	1,82 1,00	27	-
92	Ц11-711-2	1ВВОД -ВВОД КАБЕЛЬНЫЕ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	12,00	0,54 1,05	-	13	12	-	1,00	12	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
93	С130-1039	-КРАН 14М1 ШТ	34,00	-	-	36	-	-	-	-	-
94	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО К=1,098 ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА ШТ	8,00	1,07 1,48	-	12	-	-	-	-	-
95	2307-10067	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ К=1,098 11Ч6БК11,ДУ15,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ ШТ	6,00	- 2,36	-	14	-	-	-	-	-
96	С151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х1 1000М	0,11	- 202,00	-	22	-	-	-	-	-
97	С151-1016	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7Х1 1000М	0,14	- 281,00	-	39	-	-	-	-	-
98	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5 1000М	0,06	- 195,00	-	13	-	-	-	-	-
99	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7Х2,5 1000М	0,11	- 277,00	-	32	-	-	-	-	-
100	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И 1000М	0,10	- 367,00	-	37	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X2,5											
101	C151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14X2,5	1000М	0,10	-	-	44	-	-	-	-
				458,00							
102	1509 СТР86 K=1,116	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ2	1000М	130,00	-	-	3	-	-	-	-
				0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
103	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	10М	1,00	-	-	2	-	-	-	-
				1,51							
104	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М	1,00	-	-	2	-	-	-	-
				2,49							
105	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	10М	1,00	-	-	4	-	-	-	-
				3,68							
106	0113 СТР14 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ 10704-76	10М	20,00	-	-	5	-	-	-	-
				0,24							
107	0113 СТР 15 K=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ 10704-76	10М	25,00	-	-	9	-	-	-	-
				0,34							
108	0113 СТР15 K=1,089	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 48X2 ГОСТ 10704-76	10М	10,00	-	-	5	-	-	-	-
				0,48							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
109	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	М	45,00	-	-	12	-	-	-	-
				0,26							
110	C113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	М	0,50	-	-	1	-	-	-	-
				0,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MM-ДУ ДУ-15											
111	0113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ ДУ-15	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт ИЗ		0,27							
112	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ СТР75 14X2 ГОСТ 6734-75	35,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		10шт									
113	241649-106	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		М		0,48							
114	2405-11604	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП 32 КС-10-1	6,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		М		0,23							
115	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП32 КС-20-1	2,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		шт		3,57							
116	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		5,09							
117	2405-11256	-ПРОФИЛЬ ЗП 2000 ДОП10	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		1М		0,15							
118	2405-1859	-СТОЯКИ=КЗ10МУХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		1,29							
119	241829-060	-ПОДСТАВКА ДСС 12	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		1,66							
120	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 65 ПРИМ	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		16-200 шт		0,80							
121	241829-060	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 63	10,00	-	-	19	-	-	-	-	-
		16-225П шт		2,74							
122	1704-20673	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73	2,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		шт		1,92							
				5,11							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		5408	623	346	86		589	0,10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				432	27		35	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,		275	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		5683	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		382						
ИТОГО:			РУБ,		1005	346	86		624	0,10	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				27				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		293	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-		20		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	46	-				
ИТОГО:			РУБ,	5683	1298	392	86		644	0,10	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				27				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		99	-	-				
ИТОГО:			РУБ,	5683	1397	392	86		644	0,10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		7080	-	-	27			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		644		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	419	-				

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,42

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 3 ТИПА ВОДЫ С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (СХЕМА Н-Р1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМЫ 3,14,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,664 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 2,909 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,745 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 317 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,218 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.,	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ			
				ОБОРУД.	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	БРУТТО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-10015	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79 16,000 КГ ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-	-	0,01
2	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИЛИ САМОПИШУЩИИ СИГНАЛИЗИРУЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-	-
3	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ШТ	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-	-
4	1704-21397 доп.40	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МП4-У ШТ	15,00	8,00	120	-	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ШТ	15,00	-	-	12	12	-	1,00	15	-	-
6	1704-20781	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-80-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ ШТ	1,00	0,80 17,30	17	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-140-2	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА ШТ	1,00	-	-	3	1	-	1,00	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 100 КОМПЛ		2,65							
8	1704-21375	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДОП.36 ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М шт	12,00	140,00	1600	-	-	-	-	-	-
9	Ц11-247-1	-ДИФФАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	12,00	-	-	55	34	2	5,00	60	-
10	170648-1380	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-141 шт	3,00	4,59 0,90	3	-	-	-	0,04	-	-
11	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У шт	2,00	2,00	4	-	-	-	-	-	-
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
13	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР П2,ДЛ,В,Ч,-240,ДЛ,Н,Ч,-163 шт	2,00	0,21 0,85	2	-	-	-	-	-	-
14	170648-1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П шт	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	1,00	-	-	1	-	-	0,50	-	-
16	1704-51046	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДОП.13) РТ-ДО-20 шт	1,00	0,21 66,00	66	-	-	-	-	-	-
17	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ шт	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
18	Ц11-619-1	-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ шт	0,60	-	-	3	1	-	2,00	1	-
19	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ шт	11,00	14,80	163	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 КОМПЛ	11,00	-	-	14	7	1	1,00	11	0,03
21	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ шт	18,00	-	-	14	14	-	1,00	18	-
22	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДОП.43 МВП4-У шт	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
24	1704 ДОП	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 ШТ	3,00	0,80 200,00	600	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	3,00	-	-	6	5	-	3,00	9	-
26	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	16,00	1,85 -	-	13	12	-	1,00	16	-
27	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ ШТ	24,00	-	-	18	17	-	1,00	24	-
28	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
29	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
30	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ ШТ	34,00	-	-	31	14	1	0,64	22	-
31	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,02	-	-	2	1	1	61,00	1	-
32	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	3,00	-	-	1	1	-	1,00	3	-
33	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
34	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 26ММ 100М	0,05	-	-	3	1	1	43,00	2	-
35	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,15	-	-	10	4	3	52,00	8	-
36	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД 100М	0,10	-	-	1	-	-	4,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²									
37	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,29	-	-	1	-	-	2,00	1	-
38	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,55	1,21	-	26	10	7	31,00	17	-
				48,00				2	5,21	3	-
39	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	0,77	-	-	10	6	-	13,00	10	-
				12,90				-	0,22	-	-
40	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,20	-	-	2	1	-	11,00	2	-
				10,00				-	0,13	-	-
41	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	6,00	-	-	3	1	-	1,00	6	-
				0,49				-	-	-	-
42	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОНПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ ШТ	173,00	-	-	42	33	3	0,30	52	-
				0,24				-	-	-	-
43	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М	0,01	-	-	4	-	-	61,00	1	-
44	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 Т	3,00	377,00	-	2	2	-	1,82	-	-
		1ВВОД		0,54				-	1,00	3	-
								-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ									
45	С130-1039	-КРАН 14М1 ШТ	16,00	-	-	17	-	-	-	-	-
				1,07				-	-	-	-
46	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15; РУ16=ПО К=1,098	24,00	-	-	36	-	-	-	-	-
		ЗАПОРЖПРОАРМАТУРА		1,48				-	-	-	-
47	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4X2,5 ШТ	0,05	-	-	10	-	-	-	-	-
				195,00				-	-	-	-
48	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 1000М	0,11	-	-	29	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 7Х2,5		277,00							
49	1509 СТР, 08 К=1,116	1000М -ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВ3 СЕЧЕНИЕМ 1ММ ²	М	40,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,02						
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
50	0113 СТР, 14К=1, 089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25Х1,6 ГОСТ10704-76	М	5,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,24						
51	0113 СТР, 15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33Х2 ГОСТ10704-76	М	15,00	-	-	5	-	-	-	-
					0,34						
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
52	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	М	180,00	-	-	47	-	-	-	-
					0,26						
53	С113-109	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8965-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	М	2,00	-	-	2	-	-	-	-
					0,98						
54	С113-118	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЯКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15	10шт	4,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,27						
55	0113 СТР, 67 К=1,029	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 108Х5 ГОСТ9940-81	М	2,00	-	-	37	-	-	-	-
					18,73						
56	241649-106 4 К=1,089	-ГИБКИ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22	М	10,00	-	-	2	-	-	-	-
					0,23						
57	2405-11604 ДОП, 32 К=1,082	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10-1	М	2,00	-	-	7	-	-	-	-
					3,57						
58	2405-11605 ДОП, 32	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20-1	шт	1,00	-	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	К=1,082 2405-1714	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=270У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	2,00	5,09	-	2	-	-	-	-	-
60	К=1,072 2405-1470	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ,НРЗ-79	10,00	0,75	-	4	-	-	-	-	-
61	К=1,072 2405-1711	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	6,00	0,38	-	1	-	-	-	-	-
62	К=1,072 2405-1911	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79	60,00	0,15	-	35	-	-	-	-	-
63	К=1,072 241829-060 53	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П 1М ШТ	3,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	К=1,098			1,92							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2751	294	189	20		300	0,04
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				209	3		6	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНИЯ -			РУБ,	156							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	2909							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,		248						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		542	189	20			306	0,04
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					3			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		153						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,							11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			26					
ИТОГО:			РУБ,	2909	695	215	20			317	0,04
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					3			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		50						
ИТОГО:			РУБ,	2909	745	215	20			317	0,04
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		3654			3			
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							317	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			218					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.ЪА.ПРОХОРОВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
24	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	1,85	-	10	9	-	1,00	12	-
25	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	14,00	-	-	11	10	-	1,00	14	-
26	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
27	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
28	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	6,00	-	-	6	2	-	0,64	4	-
29	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,01	-	-	1	-	-	61,00	1	-
30	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
31	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
32	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	-	-	3	1	1	43,00	2	-
33	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
34	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,10	-	-	1	-	-	4,00	-	-
35	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,19	-	-	1	-	-	2,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	К=1,072 2405-1911	ШВЕЛДЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1М 6,00	0,15	-	4	-	-	-	-	-
60	К=1,072 241829-060 53	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225Г ШТ	1М 1,00	0,59	-	2	-	-	-	-	-
	К=1,098			1,92							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1535	171	109	10		174	0,03
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				119	1		4	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		87	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		1622	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			149					
ИТОГО;			РУБ,			320	109	10		178	0,03
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			88	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	13	-		-	
ИТОГО;			РУБ,		1622	408	122	10		184	0,03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			26	-	-			
ИТОГО;			РУБ,		1622	434	122	10		184	0,03
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					1			
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		2056	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		184	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	123	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1.4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,44

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 1 И 2 ТИПОВ ВОДЫ(ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТАМ 1,42 ИЛИ 1,43,СХЕМЫ Н-Р 3,4)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМЫ 3,14,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,680 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,434 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,246 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС,РУБ,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МАШИН	БРУТТО	НЕТТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО					
ПП	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСП. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20448	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЙ=МВМП-160КС ТУ25-02-162037-77 12,500 КГ ШТ	3,00	97,00	291	-	-	-	-	-	-	0,04
2	Ц11-91-5	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ ШТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	-	3	-
3	1704-20447	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЙ=ММП-160КС ТУ25-02-162037-77 5,000 КГ ШТ	1,00	97,00	97	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-91-5	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	-	1	-
5	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ШТ	2,00	7,60	16	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-31-75 2,200 КГ									
6	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,27							
7	1704-3135 ДОП,1	-РОТАМЕТР РМ-0,016ЖУЗ	1,00	7,50	0	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-149-2	-РОТАМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВО ВЗРИВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 40	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				1,51							
9	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
				0,81							
10	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	10,00	-	-	8	7	-	1,00	10	-
				0,76							
11	Ц11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ	2,00	-	-	8	7	-	6,00	12	-
				3,90					0,01		
12	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 32	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,47					0,01		
13	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ	1,00	-	-	1	-	-	0,64	1	-
				0,92					0,01		
14	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	-	-	2	-	-	16,00	1	-
				32,00					2,94		
15	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	0,05	-	-	1	-	-	4,00	-	-
				4,88					0,92		
16	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР	14,00	-	-	3	3	-	0,40	6	-
				0,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НАРУЖНЫЙ 22MM												
М												
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ												
17	C130-1039	-КРАН 14M1	шт	2,00	-	-	2	-	-	-	-	
18	2307-10650	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.10X17H13M3T 16Hж54BK1 ДУ15;РУ160	шт	10,00	-	-	123	-	-	-	-	
	K=1,098											
19	1509	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СТР,88 СЕЧ,1MM2	шт	5,00	-	-	1	-	-	-	-	
	K=1,116		М									
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ												
20	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 14X2 ГОСТ0734-75	М	15,00	-	-	7	-	-	-	-	
	СТР,75 K=1,029											
21	0113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 100X5 ГОСТ9940-81	М	1,00	-	-	19	-	-	-	-	
	СТР,67 K=1,029											
22	241649-1064	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛОРУКАВ P3-ЦХ-ш22	М	5,00	-	-	1	-	-	-	-	
	K=1,089											
23	2405-11605	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП,32 КС-20-1	шт	1,00	-	-	5	-	-	-	-	
	K=1,082											
24	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	шт	2,00	-	-	1	-	-	-	-	
	K=1,072		1М									
25	1704-20665	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73	шт	2,00	-	-	16	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			412	36	26	-	44	0,04
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ, РУБ,				26	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ, РУБ,			22	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ,			434	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,				173	-	-	-	-
ИТОГО;				РУБ,			209	26	-	-	44	0,04
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ, РУБ,				22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,				-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,				-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				-	2	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		434	231	28	-	-	46	0,04
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		434	246	28	-	-	46	0,04
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		680	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	46	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	28	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОЩАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,45

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (СХЕМЫ Н-Р
5,6) ДЛЯ 4 ТИПА ВОДЫ (ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТАМ I.42 ИЛИ I.43)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,14,16,17 МАРКИ А,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,528 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,424 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,104 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ, ОБОРУД- ОВАНИЕ МОНТАЖН, РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО	
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИИ ОБСЛУЖИВ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЖИВАНИЕМ МАШИИ ОБСЛУЖИВ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-20779	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДКС-50-1-А/Б=ДК 14321-73 2,800 КГ ШТ	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-140-1	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 КОМПЛ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
3	1704-21375	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М ШТ	1,00	140,00	140	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-247-1	-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	-	-	6	3	-	5,00	5	-
5	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ШТ	2,00	4,59	-	2	2	-	2,04 1,00	2	-
6	1704-21405	-МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ МВП4-У ШТ	3,00	8,00	24	-	-	-	-	-	-
7	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ШТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-21397 ДОП43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У шт	3,00	0,80 8,00	24	-	-	-	-	-	-
9	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
10	1704 ЛОП	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 шт	1,00	0,80 200,00	200	-	-	-	-	-	-
11	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ шт	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
12	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ шт	2,00	1,85 0,81	-	2	2	-	1,00	2	-
13	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ шт	2,00	- 0,76	-	2	1	-	1,00	2	-
14	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 шт	1,00	- 1,47	-	1	1	-	2,00 0,01	2	-
15	Ц11-620-3	-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ ВЕСОМ ДО 3КГ шт	1,00	- 0,92	-	1	-	-	0,64 0,01	1	-
16	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЯМ шт	0,05	- 32,00	-	2	-	-	16,00 2,94	1	-
17	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ шт	0,05	- 11,20	-	1	-	-	16,00 0,12	1	-
18	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ шт	0,05	- 64,10	-	3	1	1	52,00 12,82	3	-
19	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² шт	0,05	- 4,88	-	1	-	-	4,00 0,92	-	-
20	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² шт	0,10	- 1,21	-	1	-	-	2,00	-	-
21	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ шт	0,29	-	-	14	5	4	31,00	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		48,00				1	5,21	2	-
22	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	-	-	1	1	-	11,00	1	-
				10,00					0,13		
23	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
				0,49							
24	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	14,00	-	-	3	3	-	0,30	4	-
				0,24							
25	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		1ВВОД		0,54							
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
26	С130-1039	-КРАН 14М1	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		1,07							
27	2307-10370	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П2 ДУ16; РУ16=ПО К=1,090	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		шт		1,48							
28	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7x2,5	0,04	-	-	11	-	-	-	-	-
				277,00							
29	1609 СТР88 К=1,116	-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧЕНИЕМ 1ММ ²	15,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,02							
ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ											
30	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
				2,49							
31	0113 СТР 15 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33x2 ГОСТ 10704-76	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		М		0,34							
ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ											
32	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1	15,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8									
33	C113-109	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-15	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,98							
34	C113-118	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-15	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,27							
35	241649-106 4	10ШТ -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-М22	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,089	М		0,23							
36	2405-11605	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДОП 32	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		5,09							
37	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	К=1,072	1М		0,15							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		403	52	27	5		46	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				32	1		3	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ,	21	-	-	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ,	424	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			29					
		ИТОГО:	РУБ,			81	27	5		49	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,	20	-	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ,	424	101	28	5			49	-
			РУБ,					1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			3	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,	424	104	28	5			49	-
			РУБ,				1				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	528	-	-	-			-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	-			-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			49	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	29	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАН

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ НОМЕР 1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,239 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,231 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИ- ВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ, МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ЭКСПЛ, ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-ЩИТ ШКАФНОЙ ЩМ-ЗД-1-600X600 ДОП,7	шт	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	шт	1,00	-	-	3	3	5,00	5	-
					3,10				0,14		
3	1504-06440	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526,120-78 0,650 КГ	шт	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	шт	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-
5	1504-06608	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16	шт	5,00	0,75	4	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	5,00	3,65	18	-	-	-	-	-
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ	шт	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71									
8	1504-03064	0,036 КГ ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36,1101-71	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	0,002 КГ ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5051	ШТ -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
12	1507-5057	ШТ -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	2,00	1,60	3	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
14	1507-5043	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АБУ2, АМЕУ2 0,058 КГ ШТ	2,00	1,00	2	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
16	3609-10465	ШТ -РЕЗИСТОР ПЭВ-25	3,00	0,15	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1422-2	ШТ -РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППВ И ДР.	3,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
18	1504-17091	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-2=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ГОСТ 7396-76	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
19	1517-1453-2	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО ИРК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР, ШТ		-							
20	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	26,00	0,10	3	-	-	-	-	-	-
21	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СБ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СБ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
22	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	140,00	0,40	56	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000X550, 600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,47					0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		213	5	4	-		7	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ, РУБ,				4				
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ, РУБ,		18	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		231	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			-					
		ИТОГО:	РУБ,			5	4	-		7	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				3	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,				-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ,				-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	-	-	-	-
		ИТОГО:	РУБ,		231	8	4	-		7	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,				-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,	231	8	4	-	-	-	7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	239	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ №Р 2 ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОАГРЕГАТА ШКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 14 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,646 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,642 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,103 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т			
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ					
						ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-ЦИТ ШКАФНОЙ ШИ-3Д-600Х600 ДОП7	ШТ	1,00	84,00	84	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-435-1	-ЦИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ КОТЛОВ ДКВР,С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРОЙ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ТРЕХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЯ /БЕЗ ПЕРВИЧНЫХ ПРИБОРОВ/, ТИП Ц-К1 ИЛИ Ц-К2	КОМПЛ	1,00	-	-	58	40	1	63,00	63	-	-
					58,04					0,10			
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526,128-78	ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-	0,01
					-					-			
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	-	-
					-					-			
5	1507-5053	-АРМАТУРА=АСКМ-1У3,АСКМ-3У3	ШТ	10,00	0,25	5	-	-	-	-	-	-	-
					-					-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1517-1401-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
7	3629-10459 -РЕЗИСТОР ПЭ-25 ШТ		10,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
8	1517-1421-2-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММ Т ШТ		10,00	0,70	7	-	-	-	-	-	-
9	1504 -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-33 12273 ШТ ПРИМ ДОП73		1,00	18,00	16	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ		1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
11	1504-13221 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП256 ШТ		1,00	6,00	6	-	-	-	-	-	-
12	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ		1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
13	1507-5057 -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ		5,00	1,60	8	-	-	-	-	-	-
14	1517-1401-2-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		5,00	0,85	4	-	-	-	-	-	-
15	1504-06003 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ3-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,220 КГ ШТ		2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
16	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ		2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
17	1504-06001 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 0,150 КГ ШТ		2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
18	1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ		2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП70	ШТ ШТ	3,00	5,10	15	-	-	-	-	-
20	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-	-	-
21	1504-12236	-РЕЛЕ РПЛ 12204 ДОП12	ШТ ШТ	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-
22	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-
23	1504-03063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБ4ТЫИ-КОРПУС С ПРУЖИНЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ	ШТ	1,00	0,26	-	-	-	-	-	-
24	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	1,00	0,70	1	-	-	-	-	-
25	1504-01006	-ВЫКЛЮ4АТЕЛЬ АВТОМАТИ4ЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	ШТ	9,00	1,45	13	-	-	-	-	-
26	1517-1351-4	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮ4АТЕЛЯ АВТОМАТИ4ЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	9,00	1,30	12	-	-	-	-	-
27	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОИ=E27ФП-01 1000ШТ	ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-
28	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-
29	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИ4ЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИ4ЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ	ШТ	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-
30	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЯ	ШТ	3,00	1,50	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, К 3									
31	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СЫРНЫХ ПООМЕЩЕНИЙ=РШ-Ц-20-1Р43-01-10 /220 ГОСТ 7396-76 0,060 КГ	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
32	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
33	1504-12290	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-43-122 ДОП129	1,00	10,90	11	-	-	-	-	-	-
34	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,90	3	-	-	-	-	-	-
35	1504-12290	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-33-222 ДОП129	2,00	10,90	22	-	-	-	-	-	-
36	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
37	1504-12236	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 10404 ДОП90	3,00	4,20	13	-	-	-	-	-	-
38	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,90	9	-	-	-	-	-	-
39	1504-12236	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 12204 ДОП90	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-
40	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-	-
41	1504-12235	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ 13104 ДОП90	2,00	4,20	8	-	-	-	-	-	-
42	1504-12238	-ПРИСТАВКА ПКЛ 1104 ДОП44	2,00	-	-	-	3	-	-	-	-
43	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,	2,00	1,70 2,90	6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=									
44	3609 ДОП	-РЕЗИСТОР ППБ-16Г	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
45	1517-1421-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММТ	1,00	0,70	1	-	-	-	-	-	-
46	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	55,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
47	1517-1495-2	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	199,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
48	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ МИТА СВ, 1000 ДО 2500ММ ИЛИ ИКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,47					0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		502	60	41	1		65	0,01
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				42				
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ,		40	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		542	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			3					
		ИТОГО:	РУБ,			63	41	1		65	0,01
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			33	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.								3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					6				
ИТОГО:		РУБ.	542	96	47			1		68	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.	542	103	47			1		68	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			645						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								68	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					47				

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОБЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ НОМЕР 3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ОСАДИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОВ 14 МАРКА 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,300 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,292 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ,

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

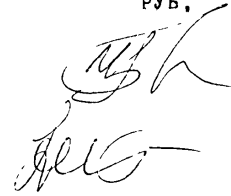
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01975	-ШИТ ШКАФНОЙ ЦМ-ЗД-1-1000X600 ДОП,7	1,00	104,00	104	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
				3,10					0,14		
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526,120-78 0,650 КГ	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 ОЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	2,00	4,40	9	-	-	-	-	-	-
5	1504-06608	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16 ДОП,112	7,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	7,00	3,65	26	-	-	-	-	-	-
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОМ	6,00	0,14	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		20 ГОСТ 7396-76		-							
21	1517-1453-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0,060 КГ ШТ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
22	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	16,00	0,10	2	-	-	-	-	-	-
23	1517-1495-2	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	50,00	0,40	20	-	-	-	-	-	-
24	1517-1509	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
25	Ц11-706-6	РАМА, РАЗМЕР, ММ:1000Х550,600Х950 КОМПЛ, ШТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,47					0,01		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		272	5	4	-		7	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			20	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ,		292	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			-					
		ИТОГО:	РУБ,			5	4	-		7	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ,			-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,		292	8	4	-		7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		292	8	4	-		7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		300	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ РУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р4 ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ И ОБЪЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,567 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,559 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ,	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ, ЖИВАНИЕМ МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН			
ПП	НОРМАТИ- ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУД, МОНТАЖН, РАБОТ	ВАННЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ НА ЕДИН,	ВСЕГО	БРУТТО НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	-ЩИТ ШКАФНОЙ ЦШ-3Д-1-800X600 ДОП,7	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
		ШТ		3,10					0,14		
3	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526,128-78 0,650 КГ	16,00	4,40	70	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	16,00	4,40	70	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-					-		
5	1504-06608	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДОП 112	10,00	0,75	8	-	-	-	-	-	-
		ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16		-					-		
		ШТ		-					-		
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	10,00	3,65	36	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-					-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ ШТ	22,00	0,14	3	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,002 КГ ШТ	44,00	0,06	3	-	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	22,00	0,70	15	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	13,00	1,60	21	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	13,00	0,85	11	-	-	-	-	-	-
12	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-01 0,210 КГ ШТ	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
14	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
16	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,240 КГ ШТ	10,00	1,40	14	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	10,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
18	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
19	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
20	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	12,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт									
21	1517-1422-2-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	шт	12,00	0,75	9	-	-	-	-	-	-
22	1504-13333 -РЕЛЕ ТОКА РТД-12 ДОП, 27	шт	1,00	33,50	34	-	-	-	-	-	-
23	1517-1433-2-РЕЛЕ ТОКОВЕ СЛОВНЫЕ КТУШЕЧЕ ДОБЗА=	шт	1,00	1,80	2	-	-	-	-	-	-
24	1504-12272 -РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП, 70	шт	1,00	5,10	5	-	-	-	-	-	-
25	1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	1,00	4,40	4	-	-	-	-	-	-
26	1504-17091 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0-РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2 20 ГОСТ 7396-76 0,060 КГ	шт	1,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
27	1517-1453-2-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	шт	1,00	1,15	1	-	-	-	-	-	-
28	1517-1504 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	52,00	0,10	5	-	-	-	-	-	-
29	1517-1495-2-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	220,00	0,40	88	-	-	-	-	-	-
30	1517-1509 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ, 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ, 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
31	Ц11-706-6 -РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950	КОМПЛ,	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт		2,47				-	0,01		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	516	5	4				7	0,01
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			4					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНИИ -			РУБ,	43	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	559	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		5	4				7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		3						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	559	8	4				7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	559	8	4				7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	567							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			4					

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОДУАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н-Р4 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬННОЙ УСТАНОВКИ И
ОБЪЕКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 МАРКИ А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,529 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,521 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	


ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01975	-ШИТ ШКАФНОЙ ШМ-3д-1-1000X600	1,00	104,00	104	-	-	-	-	-	-
	ДОП,7	ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	-
		ШТ		-	-	-	-	-	0,14	-	-
3	1504-06073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВ3-40УХЛ=ПВ3-60МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 1,400 КГ	2,00	2,45	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,65	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
5	1504-06610	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДОП,89 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВ3-16	6,00	1,05	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	6,00	3,65	22	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
7	1504-06608	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДОП,89 ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПЫ1-16	1,10	0,75	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	-
8	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	11,00	3,65	40	-	-	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=									
9	1504-06620	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДОП.09 ДВУХПОЛЮСНЫЙ ПП2-16УХЛ3	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	-
10	1517-1414-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,65	4	-	-	-	-	-	-
11	1504-01011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,139-78	22,00	3,95	87	-	-	-	-	-	0,03
12	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	22,00	2,90	64	-	-	-	-	-	-
13	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВНОЙ ДВП-2В=ПТ ТУ 36,1101-71	11,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
14	1504-03064	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ ТУ 36,1101-71	22,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
15	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	11,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
16	1504-04115	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4 ТУ 16-526,391-79	2,00	7,50	15	-	-	-	-	-	-
17	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	2,00	6,00	10	-	-	-	-	-	-
18	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ	3,00	0,38	1	-	-	-	-	-	-
19	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
20	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
21	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	521	8	4	-	-	-	7	0,03
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	521	8	4	-	-	-	7	0,03
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	529	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

 ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ В ПЛАВКОИ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 0,036 КГ ШТ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 0,022 КГ ШТ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 0,330 КГ ШТ	4,00	1,60	6	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 0,110 КГ ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
14	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 0,240 КГ ШТ	14,00	1,40	20	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	14,00	0,85	12	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	15,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУМЧАНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР, ШТ	15,00	0,75	11	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			5	4	-		7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.			-	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.		435	8	4	-		7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		435	8	4	-		7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			443	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4	-			

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

И.Н. Бугай
Т.А. Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р7 ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ 3 УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 14 МАРКА А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,485 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,477 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, 1984 Г.

N	П	ШИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА
							МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
П	П	Н	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ:	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1517-01973	ДОП,7	-ЦИТ ШКАФНОЙ ЦМ-3Д-1-000Х600 ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-690-1		-ЦИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600 ШТ	1,00	-	-	3	3	5,00	0,14	5	-
3	1504-06448		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ= ТУ 16-526,128-78 0,650 КГ ШТ	13,00	4,40	57	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1447-2		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	13,00	4,40	57	-	-	-	-	-	-
5	1504-06600	ДОП112	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16 ШТ	6,00	0,75	5	-	-	-	-	-	-
6	1517-1414-2		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	6,00	3,65	22	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1504-03063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4-2В=ПТ ТУ 36,1101-71 Ø,036 КГ ШТ	12,00	0,14	2	-	-	-	-	-	-
8	1504-03064	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ=ПТ ТУ 36,1101-71 Ø,002 КГ ШТ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
9	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ Ø,25 ДО 100А= ШТ	12,00	0,70	8	-	-	-	-	-	-
10	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 Ø,330 КГ ШТ	6,00	1,60	10	-	-	-	-	-	-
11	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	6,00	0,85	5	-	-	-	-	-	-
12	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 Ø,110 КГ ШТ	1,00	0,38	-	-	-	-	-	-	-
13	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
14	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2 Ø,240 КГ ШТ	12,00	1,40	17	-	-	-	-	-	-
15	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	12,00	0,85	10	-	-	-	-	-	-
16	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-	-
17	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-	-	-
18	3609-10465	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	13,00	0,15	2	-	-	-	-	-	-
19	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР,=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР, ШТ	13,00	0,75	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-							
ИТОГО:			РУБ,	5	4	-				7	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ,	3	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,	-	-	-					
ИТОГО:			РУБ,	477	8	4	-			7	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	477	8	4	-			7	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	486	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	4	-					

СОСТАВИЛ

И.И. Бугай ИНЖЕНЕР И.И. БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,49

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,496 ТЫС,РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,396 ТЫС,РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,099 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННИ	ВСЕГО	ЭКОПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВАННИ
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			ОБОРУД.	ВАННИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ
					МОНТАЖН.	РАБОТ		В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

РАЗДЕЛ 1, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР ШТ	5,00	34,00	170	-	-	-	-	-	-
2	ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ШТ	5,00	-	-	2	2	-	0,50	3	-
3	ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 ШТ	0,10	-	-	3	2	-	20,00	3	-
4	ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ ШТ	0,36	-	-	3	3	-	13,00	5	-
5	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ	0,21	-	-	11	5	5	43,00	9	-
6	ц8-409-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ШТ	0,21	-	-	4	2	2	13,00	3	-
				17,00				1	3,34	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:120ММ2											
7	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,63	-	-	1	1	-	2,00	1	-
8	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	1,00	1,21	-	2	2	-	3,00	3	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
9	1509	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ2 ДОП, 6 ТВ, 7-106 К=1,116 М	120,00	-	-	2	-	-	-	-	-
10	1509	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТВ7-023 СТР 170 К=1,118 К=1,25 ПРИМЕЧАНИЕ П, 2 СТР 169 М	10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
11	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРП-10 ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
12	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УГЛОВОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	21,00	1,03	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		170	26	17	7		27	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				24	3		4	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		10	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		180	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			13					
ИТОГО:			РУБ.			39	17	7		31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
К=1,25 ПРИМЕЧАНИЕ П,2 СТР,169 20 С155-17												
-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТН-10			1,00	-	-	1	-	-	-	-	-	
ШТ			1,03									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	204	21	20	-	-	-	32	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			20						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	12	-	-	-	-	-	-	-	
ВАНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	216	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		7							
ИТОГО:			РУБ,		28	20	-	-	-	32	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		16	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-	-	-	1	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	2	-	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ,	216	44	22	-	-	-	33	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		2	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ,	216	46	22	-	-	-	33	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		262	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	33	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	22	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	374	47	37	7			59	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			44	3			4		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	22	-	-	-	-	-	-	-	
ВАНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	396	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ
 В РАСЦЕНКАХ -

РУБ,

20

ИТОГО:

РУБ,

67

37

7

63

РУБ,

3

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ,

28

-

-

-

НАКЛАДНЫЕ НУЧП -

РУБ,

-

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -

РУБ,

-

-

-

1

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -

РУБ,

-

3

-

-

ИТОГО:

РУБ,

396

95

40

7

64

РУБ,

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ,

4

-

-

-

ПЛАНОВЫЕ НУЧП -

РУБ,

-

-

-

-

ИТОГО:

РУБ,

396

99

40

7

64

РУБ,

3

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

РУБ,

495

-

-

-

НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -

РУБ,

-

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ, -Ч

-

-

-

64

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ,

-

43

-

-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И,Н,

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т,А,

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,50

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ РАДИФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,943 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,298 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,645 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 351 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,286 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ЦИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-НТ 084-3206	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304 ШТ	7,00	5,60	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ЧЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	7,00	-	-	19	16	-	4,00	28	-	-	-	-	-
3	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	12,00	2,73	-	29	27	-	3,00	36	-	-	-	-	-
4	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,21	-	-	11	5	5	43,00	9	-	-	-	-	-
				54,00				2	12,55	3					
5	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО;2,5ММ2 100М	0,21	-	-	1	-	-	4,00	1	-	-	-	-	-
				4,88					0,92						
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С 100М	1,64	-	-	13	12	-	13,00	21	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М			7,92								
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
7	1509-78 СТР100 К=1,2 К=1,118	-ПРОВОД МАРКИ ПТВЖ СЕЧЕНИЕМ 2X0,6ММ2 М	35,00	-	-	1	-	-	-	-	-
			0,02								
8	1509-78 СТР 100 К=1,2 К=1,118	-ПРОВОД МАРКИ ПТВЖ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2ММ2 М	150,00	-	-	5	-	-	-	-	-
			0,03								
9	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
			0,14								
10	С155-12	-КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С ШТ	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-
			0,16								
11	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М	21,00	-	-	6	-	-	-	-	-
			0,30								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	39	73	60	5		95	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			65	2		3	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ,	1	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	40	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,		14					
ИТОГО:				РУБ,		87	60	5		98	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				2			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		51	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-		4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	40	138	69	5		102	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ.						2	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	11						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.							
		ИТОГО:		РУБ.	40	149	69		5		102
				РУБ.					2		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	189						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						102	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			71				

РАЗДЕЛ 2, ДВУХСТОРОННЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

=====

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

12	1602-02003	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-02Д	2,00	20,70	41	-	-	-	-	-	-
6		шт									
13	Ц10-844-2	-АППАРАТУРА ПГС В; КАМЕРАХ	2,00	-	-	31	30	-	11,00	22	-
		шт									
14	1602-02002	-АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-10	3,00	15,70 67,50	203	-	-	-	-	-	-
5		шт									
15	Ц10-844-2	-АППАРАТУРА ПГС В; КАМЕРАХ	3,00	-	-	47	46	-	11,00	33	-
		шт									
16	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,21	15,70 54,00	-	11	5	5	43,00	9	-
		100М									
17	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,21	- 10,00	-	2	1	-	11,00	2	-
		100М							0,13		
18	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,09	- 60,80	-	127	49	48	41,00	86	-
		100М							18	10,84	23
19	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	2,70	- 7,92	-	21	20	-	13,00	35	-
		100М									
20	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	8,00	- 2,42	-	19	18	-	3,00	24	-
		шт									

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	0,24	-	-	39	-	-	-	-	-
				166,00							
22	1509 ДОП,5 ТВ7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,6ММ2 1000М М	220,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,02							
23	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,05	-	-	2	-	-	-	-	-
				46,10							
24	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		1,63							
25	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,14							
26	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	21,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		М		0,30							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		244	259	169	53		211	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				222	20		26	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		14	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		258	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			69					
ИТОГО;			РУБ,			318	169	53		237	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					20			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			141	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,			-	-	-		12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					26				
	ИТОГО:	РУБ.	258	469	195		53			249	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						20			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		37							
	ИТОГО:	РУБ.	258	496	195		53			249	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.						20			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	754								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								249	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			215						
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	283	332	229		58			306	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					287			29	
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.	15								
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.									
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	298								
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			73						
	ИТОГО:	РУБ.		405	229		58			335	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					22				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		192							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.								16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			35						
	ИТОГО:	РУБ.	298	597	264		58			351	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						22			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		48							
	ИТОГО:	РУБ.	298	645	264		58			351	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						22			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	943								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								351	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			286						

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

И.И. Бугая
Т.А. Прохорова

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И.И.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,51

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 2 МАРКИ СССР

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,200 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,200 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 74 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	8,00	-	-	25	23	-	2,00	16	-
		ШТ									
				3,16					0,01		
2	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	7,00	-	-	17	16	-	3,00	21	-
		ШТ		2,42							
3	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	2,50	-	-	20	19	-	13,00	33	-
		100М		7,92							

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

4	1703 42 П1052 К=1,25	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВП-200-24-326	8,00	-	-	70	-	-	-	-	-
		ШТ		8,75							
5	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,14							
6	1509 ДОП,5 ТБ,7-106	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ2	250,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		М		0,02							

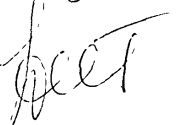
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K=1,116											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	62	58	-	-	-	70	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	58	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,	-	76	-	-	-	-	-	-
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	138	58	-	-	-	70	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	48	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	186	66	-	-	-	74	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	14	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	200	66	-	-	-	74	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	-	200	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	74	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	66	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАЯ И,Н,

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т,А,

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ СССО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,052 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,953 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,099 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1406 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,121 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
								МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602 ДОП,19 П,030131	-КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТОПАЗ НА 10 ЗОН ШТ	1,00	630,00	630	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫИ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,00	20,20	-	20	10	-	26,00	26	-	-
3	1602 ДОП,8	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИП-104-1 ШТ	75,00	0,80	60	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	75,00	0,97	-	73	66	-	1,00	75	-	-
5	1602 ДОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР ШТ	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ШТ	4,00	0,45	-	2	2	-	1,00	4	-	-
7	3608 ДОП4	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9 ШТ	1,00	30,00	30	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-775-5	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	8	2	-	3,42	3	-
9	1511-4014	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10НК-20Т ШТ	2,00	7,78 43,00	86	-	-	-	-	-	-
10	Ц8-123-15	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ 10-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ЕМКОСТЬ 45А,Ч БЛОК	2,00	-	-	6	4	-	3,00	6	-
11	Ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЯ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ ШТ	2,00	3,16 43,70	-	87	86	-	55,00	110	-
12	Ц8-125-7	-КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ ЩЕЛОЧНЫХ ШТ	10,00	-	-	551	540	-	39,00	702	-
13	1517-1114	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	2,00	30,60 38,00	76	-	-	-	-	-	-
14	Ц8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА ШТ	2,00	-	-	9	5	2	3,00	6	-
15	3609-10132	-РЕЗИСТОР МЛТ ШТ	75,00	4,74 0,20	15	-	-	1	0,36	1	-
16	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ	75,00	-	-	10	10	-	0,22	17	-
17	3609 ДОП	-ДИОД Д-105 ШТ	10,00	0,14 0,13	1	-	-	-	-	-	-
18	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИС ТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ	10,00	- 0,32	-	3	3	-	1,00	10	-
19	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	23,00	- 2,42	-	56	51	-	3,00	69	-
20	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,46	- 60,80	-	27	11	10 4	41,00 10,84	18 5	-
21	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 100М	0,10	- 30,70	-	3	2	-	28,00 2,01	3	-
22	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	5,80	- 7,92	-	46	44	-	13,00	75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц10-747-3	-МОНТАЖ ПРОВОДА НА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯХ	100М 580,00	-	-	100	122	6	0,34	197	-
24	Ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	М 2,00	0,31	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,63					0,01		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
25	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ 22,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,14							
26	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ 1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
27	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2М3Б ШТ	ШТ 2,00	1,03	-	2	-	-	-	-	-
				1,05							
28	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5 ШТ	ШТ 0,03	-	-	4	-	-	-	-	-
				166,00							
29	1509 ТБ2-004 СТР, 20 К=1,126	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВРГ СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2	1000М М 20,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,08							
30	1509 СТР170 К=1,25	-КАБЕЛЬ ТПВ10Х2Х0,5	М 10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
31	С152-100	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 ШТ	ШТ 0,02	0,23	-	1	-	-	-	-	-
				45,10							
32	1509 ДОП, 5 ТБ7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ2 М	1000М М 565,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				0,02							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			903	1086	967	18	1325	-
			РУБ,						5	6	

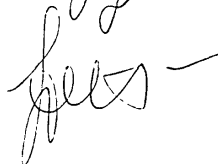
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.					985			
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	50	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	953	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			26					
ИТОГО:			РУБ.		1112	967	18		1331		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					5			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		831	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	75	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	149	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	953	1943	1116	18		1406		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		156	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	953	2099	1116	18		1406		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					5			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	3052	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1406	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1121	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.