

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-270.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ВОДОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

А Л Б О М 23

СМЕТЫ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРО -
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1989г.

23935-36
ЦЕНА 5-70

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1990 года

Заказ № 5024 Тираж 400 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-270.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р
ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

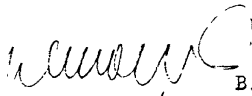
А Л Б О М 23

СМЕТЫ НА ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Разработан
институтом "Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 12.07.1989г. № 10

Главный инженер



В.А.Слесарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

Начальник отдела

В.В.Володченко

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	Оборудование трансформаторной подстанции	I.46	3
2	Электросиловое оборудование	I.47	5
3	Земляные работы	I.47A	19
4	Электроосвещение	I.48	21
5	Щит управления IЩ /2Щ, 3Щ, 4Щ/	Калькуляция № I	33
6	Щит управления 5Щ	Калькуляция № 2	37
7	Щит управления 6Щ	Калькуляция № 3	42
8	Щит управления IЩ	Калькуляция № 4	46
9	Ящик 36-я /60-я/	Калькуляция № 5	52
10	Пост управления ПКУ15-2I.III-54У2	Калькуляция № 6	55
11	Пост управления ПКУ15-2I.I2I-54У2	Калькуляция № 7	57
12	Пост управления ПКУ15-2I.I3I-54У2	Калькуляция № 8	59
13	Наружные сети 0,4 кв	6.1	61
14	Земляные работы	6.2	65
15	Наружное электроосвещение	7.1	67
16	Земляные работы	7.2	72

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16926

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОМЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,46

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 МАРКИ ЭМСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,122 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 10,755 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,367 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 271 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,167 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Наименование и характеристика	Количество	Стоимость	Общая стоимость, руб.		Затраты труда		Общая масса			
				Монтажных работ	Всего	Рабочих, чел.-ч	Масса	Оборудования	Ванни		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
2КТП-400-10/0,4-122-80УЗ СОСТОЯЩАЯ ИЗ:

1	1505 П01012	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТИПА ТМЗ-400/10	2,00	1520,00	3040	-	-	-	-	-	-
2	П8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3	2,00	42,00	-	84	39	23	40,00	60	-
3	1505 П10026	-МКАФ ВВОДНОЙ ТИПА МВР-3	2,00	670,00	1340	-	-	-	-	-	-
4	П8-97-1	-МКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	2,00	6,18	-	12	8	4	7,00	14	-
5	1505 П10026	-МКАФ ТИПА МНВ-1	2,00	3530,00	7060	-	-	2	1,40	3	-
6	П8-90-2	-МКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ	2,00	11,00	-	24	14	9	12,00	24	-
7	1505 П10026	-МКАФ ЛИНЕЙНЫЙ МНЛ-1	1,00	3250,00	3250	-	-	5	2,90	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 П8-90-1	-ЩКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП		1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
		МТ		6,18				1	1,48	1	-
9 П805 П10006	-ЩКАФ СЕКЦИОННЫЙ МНС-1	МТ	1,00	3045,00	3045	-	-	-	-	-	-
10 П8-90-1	-ЩКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП		1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
		МТ		6,18				1	1,48	1	-
11 П8-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП, ТОК.А, ДО:1000		16,00	-	-	103	52	18	6,00	96	-
		МТ		6,46				9	0,70	11	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			17735	235	121	56	220	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.					177	27	34	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.			1220	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			18755	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.				235	121	56	262	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					27			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			104	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	9	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			18755	339	140	56	271	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					27			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			28	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			18755	367	140	56	271	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.						27		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			19122	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	271	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
Проверил

Handwritten signatures and initials

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
ведущий инженер Т.А.Прохорова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 23

23935-36

16939

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,47

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКИ ЭМ1-ЭМ49

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 30,285 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 11,788 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 18,517 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5870 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,685 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАЧЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
ГП	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВСЕГО	ВРУТТО НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1500 ДОП	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0,4-1331/3УЗ	2,00	759,00	1500	-	-	-	-	-	-
2	Ц0-70-6	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	-	-	9	4	4	5,95	6	-
3	1504	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ	7,00	9,03	81	-	-	2	2,37	2	-
	ЛОП125	1220025		11,60							
4	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	7,00	-	-	24	10	-	2,00	14	-
				3,40					0,01		
5	1504 ДОП	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ	8,00	2,90	7	-	-	-	-	-	-
	103	ВП62-215-171									
6	Ц0-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	8,00	-	-	35	10	1	2,00	16	-
				4,42					0,03		
7	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКР,500В 4АСТОТОР 50,60ГЦ,22РВ,В.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ	7,00	1,95	14	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИСТРОЙКИ К ЛЕБОЯ РОВНОР ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78=									
8	П8-529-5	Ø,39Ø КГ МТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	-	-	14	8	-	2,00	14	-
				1,99				-	0,01		
9	15Ø4 ДОП7	МТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	4,00	2,05	8	-	-	-	-	-	-
10	П8-529-5	МТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
				1,99				-	0,01		
11	15Ø4 ДОП7	МТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-3	4,00	2,90	12	-	-	-	-	-	-
12	П8-529-5	МТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
				1,99				-	0,01		
13	15Ø4-19Ø61	МТ -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/22Ø/3ØØВ,5Ø-6ØГЦ=СС-1 ТУ 16-539,383-79	2,00	3,45	7	-	-	-	-	-	-
		1,70Ø КГ МТ									
14	П8-84-1	МТ -МОНТАЖ СИРЕН	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
15	17Ø1-Ø3324	МТ -АМПЕРМЕТР Ø-365-2	4,00	0,38 4,20	17	-	-	-	-	-	-
16	П8-83-1	МТ -ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
				2,44							
17	СКЦØ-84 ВЫП.1	МТ -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3Ø86-21УЗ	1,00	327,20	327	-	-	-	-	-	-
18	П СКЦØ-84 ВЫП1	МТ -МОНТАЖ	1,00	-	-	18	18	-	15,94	16	-
		П22Ø95 МТ									
19	П8-523-4	МТ -ЯЩИК С ДРУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ	6,00	17,86 3,46	-	21	9	-	2,00	12	-
								-	0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
МЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А												
20	СКЦЭ-84 ВЫП.1 П2-1737	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР24Г5206-21У3	МТ МТ	2,00	491,00	982	-	-	-	-	-	-
21	И СКЦЭ-84 ВЫП.1 П2-1737	-МОНТАЖ	МТ	2,00	-	-	37	19	2	15,06	30	-
22	СКЦЭ-84 ВЫП1 П2-1535	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР24Д-7514-21У3	МТ	2,00	18,50 506,00	1012	-	-	1	0,41	1	-
23	И СКЦЭ-84 ВЫП1 П2-1535	-МОНТАЖ	МТ	2,00	-	-	47	18	2	14,38	29	-
24	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н1	-ШИТ ОТКРЫТИЯ 1М(2М+3М+4М)	МТ	4,00	23,50 510,00	2040	-	-	1	0,57	1	-
25	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н1	-МОНТАЖ ШИТА	МТ	4,00	-	-	420	108	8	44,00	176	-
26	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н2	-ШИТ ОТКРЫТИЯ 6М	МТ	1,00	105,00 3587,00	3587	-	-	4	1,29	5	-
27	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н2	-МОНТАЖ ШИТА	МТ	1,00	-	-	588	178	9	258,00	258	-
28	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н3	-ШИТ ОТКРЫТИЯ 6М	МТ	1,00	588,00 830,00	830	-	-	4	5,16	5	-
29	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н3	-МОНТАЖ ШИТА	МТ	1,00	-	-	136	44	2	62,00	62	-
30	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н4	-ШКАФ ЗАКРЫТЫЯ 1М	МТ	1,00	136,00 768,00	768	-	-	1	1,29	1	-
31	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н4	-МОНТАЖ ШКАФА	МТ	1,00	-	-	149	59	2	81,00	81	-
32	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н5	-ЯЩИК 36-Я(60-Я)	МТ	2,00	149,00 46,00	92	-	-	1	1,29	1	-
33	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н5	-МОНТАЖ ЯЩИКА	МТ	2,00	-	-	18	6	2	4,00	6	-
34	КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н6	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2	МТ	20,00	9,00 6,00	120	-	-	-	-	-	-
35	И КАЛЬКУЛЯЦИ Я Н6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	МТ	20,00	-	-	20	-	-	1,00	20	-
36	ИВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	МТ	20,00	1,00 1,99	-	40	22	1	2,00	40	-
										0,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3									
37	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-54У2	6,00	9,00	54	-	-	-	-	-	-
38	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н7	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	6,00	-	-	18	6	-	1,00	6	-
39	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	6,00	3,20 1,99	-	12	7	-	2,00 0,01	12	-
40	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У2	7,00	12,00	84	-	-	-	-	-	-
41	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	7,00	-	-	28	7	-	2,00	14	-
42	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	4,20 1,99	-	14	8	-	2,00 0,01	14	-
43	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	50,00	- 2,60	-	130	63	4 1	2,00 0,01	100	-
44	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 170А	1,00	- 3,37	-	3	1	-	2,00 0,03	2	-
45	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	-	-	2	1	-	31,00	2	-
46	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,20	25,10 2,32	-	5	2	-	2,03 2,00 2,01	4	-
47	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,20	-	-	1	-	-	1,00	1	-
48	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-МОНТАЖ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ ПО 10 КЛЕММ	13,00	7,38	-	50	22	1	2,77	36	-
49	КАЛЬКУЛЯЦИИ Я Н8	-ТО ЖЕ, ДО 20 КЛЕММ	24,00	3,84	-	138	58	1	0,01 3,89	93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	П8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	2,72	5,73 -	-	76	42	-	0,01 25,00	-	-
				27,80				1	0,31	1	-
51	П8-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,40	-	-	13	6	1	25,00	10	-
				32,50				-	0,40	-	-
52	П8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	6,70	-	-	9	8	1	2,00	13	-
				1,34				-	0,06	-	-
53	П8-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	2,95	-	-	5	3	1	2,00	6	-
				1,65				-	0,15	-	-
54	П8-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,70	-	-	34	9	1	17,00	13	-
				43,92				-	0,36	-	-
55	П8-397-5	100ШТ -МОНТАЖ ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРИ ШИРИНЕ ДО 100ММ	0,50	-	-	74	36	23	96,00	56	-
56	П8-397-1	ТН -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,31	120,70 -	-	33	11	6 11	12,07 61,00	7 19	-
				108,00				3	12,69	4	-
57	П8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	1,10	-	-	135	30	44 13	49,00 14,71	54 16	-
58	П8-408-3	Т -МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1000 ШТ	19,00	-	-	16	6	-	1,00	19	-
59	П8-408-3	-ТО ЖЕ, К1001 ШТ	14,00	0,83 -	-	12	4	-	1,00	14	-
				0,83				-	-	-	-
60	П8-408-3	-МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1002 ШТ	23,00	-	-	19	7	-	1,00	23	-
61	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1007У3 ШТ	3,00	0,83 -	-	5	1	-	1,00	3	-
				1,53				-	-	-	-
62	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1007У3 ШТ	4,00	-	-	6	2	-	1,00	4	-
				1,53				-	-	-	-
63	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1008У3 ШТ	7,00	-	-	11	3	-	1,00	7	-
				1,53				-	-	-	-
64	П8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНОМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,65	-	-	21	6	4	16,00	10	-
				32,00				1	2,94	2	-
65	П8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	9,10	-	-	496	213	212	43,00	396	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		54,00				89	12,55	115	-
66	П8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,53	-	-	34	15	14	52,00	28	-
				64,10				5	12,02	7	-
67	П8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,24	-	-	17	8	6	60,00	14	-
				70,70				2	13,42	3	-
68	П8-406-4	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,24	-	-	24	11	9	85,00	20	-
				98,40				3	17,54	4	-
69	П8-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	3,92	-	-	117	64	22	30,00	118	-
				29,90				6	1,90	7	-
70	П8-406-7	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,10	-	-	4	2	1	41,00	4	-
				43,80				-	2,88	-	-
71	П8-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	4,16	-	-	30	24	-	10,00	42	-
				7,24				-	0,06	-	-
72	П8-418-5	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	-	-	1	1	-	11,00	1	-
				8,44				-	0,06	-	-
73	П8-418-6	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,30	-	-	3	2	-	12,00	4	-
				11,00				-	0,21	-	-
74	П8-418-7	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 72ММ	0,10	-	-	2	1	-	15,00	1	-
				19,40				-	0,21	-	-
75	П8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	9,20	-	-	45	22	22	4,00	37	-
				4,88				7	0,92	8	-
76	П8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	0,10	-	-	1	-	-	5,00	-	-
				6,02				-	1,12	-	-
77	П8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	22,37	-	-	27	26	-	2,00	45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²									
78	П8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM ²	0,20	1,21	-	1	-	-	2,00	-	-
79	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	30,60	1,30	-	1464	555	387	31,00	946	-
				48,00				123	5,21	159	-
80	П8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	59,73	-	-	771	438	26	13,00	776	-
				12,90				10	0,22	13	-
81	П8-148-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,15	-	-	2	1	-	16,00	2	-
				15,60				-	0,41	-	-
82	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	10,22	-	-	102	64	3	11,00	112	-
				10,20				1	0,13	1	-
83	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 7	274,00	-	-	134	60	-	1,00	274	-
				0,49				-	-	-	-
84	П8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM ² , С, КОЛИЧЕСТВОМ ШИЛ ДО 14	58,00	-	-	47	23	-	1,00	58	-
				0,81				-	-	-	-
85	П8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 12КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM ²	6,00	-	-	8	3	-	1,00	6	-
				1,33				-	-	-	-
86	П8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35MM ²	24,00	-	-	39	11	-	1,00	24	-
				1,51				-	-	-	-
87	П8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120MM ²	48,00	-	-	104	24	-	1,00	48	-
				2,17				-	-	-	-
88	П8-153-27	-ЗАДЕЛКА 3-Х И 4-Х ШИЛЬНОГО СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5MM ²	170,00	-	-	97	60	-	0,56	95	-
				0,57				-	-	-	-
89	П8-153-28	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ ДО 10MM ²	30,00	-	-	21	12	-	0,66	20	-
				0,69				-	-	-	-
90	П8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12MM	0,50	-	-	5	2	-	6,00	3	-
				10,00				-	0,13	-	-
91	П8-471-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ	3,00	-	-	80	14	3	9,00	27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УГЛОВОР СТАЛИ 63X63X6MM									
92	ПВ-472-3	10MT -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100MM2	1,60	26,60	-	63	34	1 4	0,26 39,00	1 62	-
93	ПВ-472-6	100M -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100MM2	3,70	39,30	-	200	50	1 6	0,52 24,00	1 89	-
94	ПВ-472-7	100M -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160MM2	11,30	56,10	-	725	151	20 2	24,00 0,26	271 3	-
95	ПВ-472-11	100M -ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2MM	15,00	-	-	36	23	3	3,00	46	-
96	ПВ-481-19	12MT -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО НИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1T	83,00	2,40	-	115	78	- 3	0,01 1,00	- 83	-
97	ПВ-481-20	MT -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО НИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25T	8,00	2,04	-	16	12	-	2,00	16	-
98	ПВ-481-21	MT -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО НИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5T	5,00	2,62	-	13	8	-	2,00	10	-
99	ПВ-91-4	MT -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ T	3,44	377,00	-	1297	115	16 5	61,00 1,82	210 6	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
100	1617-2352	-ЯЩИК ОДНОФАЗЕРНЫЕ ПОСТОЯЧНЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50ГЦ ТОК 100А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-100СП-26-ЯВМ-3-100	6,00	32,60	-	183	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C151-1093 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X6+1X4MM2 1000M	0,43	272,40	-	144	-	-	-	-	-
115	C151-1094 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X10+1X6MM2 1000M	0,07	339,60	-	34	-	-	-	-	-
116	C151-1095 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X16+1X10MM2 1000M	0,16	448,80	-	93	-	-	-	-	-
117	C151-1096 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X25+1X16MM2 1000M	0,25	601,20	-	206	-	-	-	-	-
118	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16MM2 1000M	0,04	823,20	-	37	-	-	-	-	-
119	C151-1098 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X50+1X25MM2 1000M	0,50	1044,00	-	660	-	-	-	-	-
120	C151-1260 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X70+1X25MM2 1000M	0,17	1320,00	-	312	-	-	-	-	-
121	C151-1261 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X95+1X35MM2 1000M	0,06	1836,00	-	124	-	-	-	-	-
122	C151-1262 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X120+1X35MM2 1000M	0,03	2256,00	-	68	-	-	-	-	-
123	C151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000M	0,03	2700,00 194,00	-	5	-	-	-	-	-
124	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000M	2,97	- 195,00	-	579	-	-	-	-	-
125	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6X2,5 1000M	0,21	- 211,00	-	45	-	-	-	-	-
126	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000M	1,10	- 277,00	-	305	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20		1,12							
135	C113-111	10MT -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	2,10	-	-	3	-	-	-	-	-
				1,26							
136	C113-119	10MT -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
137	C113-120	10MT -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬВОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	4,20	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,40							
138	C159-485	10MT -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	1,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				7,99							
139	C159-544	10M -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ26	42,00	-	-	63	-	-	-	-	-
				1,51							
140	C159-545	10M -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,49							
141	C159-547	10M -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ60	3,00	-	-	17	-	-	-	-	-
				5,52							
142	0113 СТР14 K=1,089	10M -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 10X1,6MM	345,00	-	-	59	-	-	-	-	-
				0,17							
143	0113 СТР14 K=1,089	M -ТО ХЕ, 25X1,6MM	760,00	-	-	102	-	-	-	-	-
				0,24							
144	0113 СТР15 K=1,089	M -ТО ХЕ, 33X2MM	65,00	-	-	22	-	-	-	-	-
				0,34							
145	0113 СТР15 K=1,089	M -ТО ХЕ, 40X2MM	35,00	-	-	17	-	-	-	-	-
				0,48							
146	0113	M -ТО ХЕ, 60X2MM	35,00	-	-	22	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТР16	М									
	К=1,089			8,63							
147	241649	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ	36,00	-	-	6	-	-	-	-	-
	П1-062	ТИПА РЗ-У-УИ19									
	К=1,089			0,17							
148	241649	-ТО ЖЕ, РЗ-У-УИ22	20,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	П1-064										
	К=1,089			2,22							
149	241649	-ТО ЖЕ, РЗ-У-УИ25	10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	П1-065										
	К=1,089			0,33							
150	241829	-НАКОНЕЧНИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	ЛОП13										
	П13-106			0,29							
151	2405 ДОП2	-КОРОВКА КЛЕММНАЯ У614	13,00	-	-	96	-	-	-	-	-
	П11-043										
	К=1,082			7,36							
152	2405 ДОП2	-ТО ЖЕ, ТИПА У615	24,00	-	-	291	-	-	-	-	-
	П11044										
	К=1,082			12,12							
153	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79									
	К=1,072	1000MT		235,84							
154	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3	0,26	-	-	88	-	-	-	-	-
		ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79									
	К=1,072	1000MT		337,68							
155	2405-1863	-СТОЙКИ=К1152У3	0,04	-	-	17	-	-	-	-	-
		ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79									
	К=1,072	1000MT		428,80							
156	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3	0,67	-	-	93	-	-	-	-	-
		ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79									
	К=1,072	1000MT		139,36							
157	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3	0,30	-	-	85	-	-	-	-	-
		ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79									
	К=1,072	1000MT		289,44							
158	2405 ДОП3	-ШВЕЛЛЕР ТИПА УС0К 53У3	51,00	-	-	94	-	-	-	-	-
	П1-1063										
	К=1,072			1,84							
159	2405 ДОП, ЗП	-ШВЕЛЛЕР ТИПА УС0К 56У3	27,00	-	-	16	-	-	-	-	-
	П1-1066										
	К=1,072			0,50							
160	2405	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТИПА	165,00	-	-	206	-	-	-	-	-
	ЛОП15	НЛ10-П2У3									
	П1-1331			1,26							
	К=1,072										
161	2405	-ТО ЖЕ, НЛ20-П2У3	51,00	-	-	108	-	-	-	-	-
	ЛОП15										
	П1-1334			2,12							
	К=1,072										
162	2405	-ТО ЖЕ, НЛ40-П2У3	155,00	-	-	392	-	-	-	-	-
	ЛОП15										
	П1-1337			2,53							
	К=1,072										
163	2405	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ	1320,00	-	-	66	-	-	-	-	-
	ЛОП15										
	П1-1344			0,05							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	2405-1010	К=1,072 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1080УЗ ТУ36-1684-81	19,00	-	-	29	-	-	-	-	-
165	2405-1011	К=1,089 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1081 УЗ ТУ36-1684-81	14,00	1,52	-	23	-	-	-	-	-
166	2405-1012	К=1,089 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1082УЗ ТУ36-1684-81	23,00	1,63	-	43	-	-	-	-	-
167	2405-1016	К=1,089 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1086УЗ ТУ36-1684-81	3,00	1,85	-	7	-	-	-	-	-
168	2405-1017	К=1,089 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1087УЗ ТУ36-1684-81	4,00	2,29	-	11	-	-	-	-	-
169	2405-1018	К=1,089 -ВВОДЫ ГИБКРЕ=K1088УЗ ТУ36-1684-81	7,00	2,78	-	27	-	-	-	-	-
		К=1,089		3,92							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		11542	8612	2991	888		5293	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					294		374	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								-
ВАНИЯ -			РУБ.	226	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	11768	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			6417					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			15029	2991	888		5667	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					294			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		2223	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		203	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	400	-	-		-	
ИТОГО:			РУБ.	11768	17252	3391	888			5870	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					294			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		1265	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	11768	18517	3391	888			5870	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					294			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	30285	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5870	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3685				

Составил

Г.Д. Гура

инженер Г.Д. Гура

Проверил

Т.А. Прохорова

ведущий инженер

Т.А. Прохорова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 23

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,47А

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 МАРКИ ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,043 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ;

№	П/П	ИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ., ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-960		РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МНН ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,29	74,50	-	21	21	-	154,00	44	
2	Е1-960	10ФМЗ	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,29	46,00	-	13	13	-	99,30	29	
		10ФМЗ			46,00	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ.		34	34	-		73	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		34	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	34	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		6	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		3	-	-			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		43	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	36	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ.		43	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	36	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		34	34	-		73	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-

СОСТАВИЛ

Г.Л. ГУРА

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

Т.А. ПРОХОРОВА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

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

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,48

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 ЭМ1-ЭМ49 МАРКУ
9000

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,088 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 1,658 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 10,350 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2685 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,700 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ПН	ЦИФР И К:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦ	СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ
								МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
							РУБ.	ОБОРУДО-	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ОБОРУДО-
					ВО			ВАНЯ	ЗАРПЛАТЫ:	ЖИВАНИЕМ МАШИИ	ВАНЯ
				МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			ОБОРУД.	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ: МАШИИ	ОБСЛУЖИВ, МАШИИ	Т
							МОНТАЖН.		В Т.Ч.	НА ЕДИН.	БРУТТО
							РАБОТ		ЗАРПЛАТЫ:	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОСВЕЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84	-ПУНКТ СИЛОВОЙ	ПР11-3061-54У3	2,00	275,00	550	-	-	-	-	-	-
	ВЫП1		МТ									
2	П2-2046	-МОНТАЖ ПУНКТА		2,00	-	-	20	9	2	7,14	14	-
	РМП1		МТ									
	П2-2046				9,76				1	0,36	1	-
3	СКЦЭ-84	-ПУНКТ СИЛОВОЙ	ПР24-3208-21У3	2,00	400,00	800	-	-	-	-	-	-
	ВЫП1		МТ									
	П2-1407				-							
4	П2-1407	-МОНТАЖ ПУНКТА		2,00	-	-	39	19	2	15,46	31	-
	ВЫП1		МТ									
	П2-1407				19,40				1	0,41	1	-
5	СКЦЭ-84	-ПУНКТ СИЛОВОЙ	ПР11-3049-54У1	2,00	127,00	214	-	-	-	-	-	-
	ВЫП1		МТ									
	П2-2022				-							
6	П2-2022	-МОНТАЖ ПУНКТА		2,00	-	-	13	5	2	4,30	9	-
	РМП1		МТ									
	П2-2022				6,45				1	0,36	1	-
7	П8-612-3	-МОНТАЖ ЦИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	РОУ-8501У3	0,02	-	-	9	4	-	315,00	6	-
			10РМТ		430,00					4,12	-	-
8	П8-612-7	-ТО ЖЕ. ЦИТКА	РОУ-8502 У3	0,02	-	-	10	6	-	503,00	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100MT		500,00							
9	П6-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАКИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	4,00	-		10	5		3,22 2,00		
		MT		2,60					0,01		
10	П6-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,11	-		3	2		20,00	3	
11	П6-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,16	23,80		3	2		0,03 20,00		3
12	П6-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,41	19,60		20	16		0,03 68,00		20
13	П6-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	49,80		8	5		0,06 31,00		9
14	П6-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,33	25,10		10	6		0,03 34,00		11
		100MT		30,00					0,14		
15	П6-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖАТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,10	-		32	17		159,00	29	
		100MT		179,00					1,50		
16	П6-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,65	-		10	10	1	25,00	16	
		100MT		27,80					0,31		
17	П6-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,65	-		1	1		2,00	1	
		100MT		1,34					0,06		
18	П6-397-4	-МОНТАЖ ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШИРИНОЙ ДО 50ММ	0,07	-		13	7	4	152,96	11	
		TH		106,00				1	19,74	1	
19	П6-397-6	-ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 100ММ	0,09	-		12	5	4	96,00	9	
		TH		120,00				1	12,07	1	
20	П6-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,04	-		4	1	1	51,00	2	
		T		100,00					12,69	1	
21	П6-147-13	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА УСЭК	0,15	-		7	2		17,00	3	
22	П6-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАНДАНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,34	43,90		10	6	8	0,36 43,00	15	
		100MT		54,00				3	12,65	4	
23	П6-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ	0,39	-		12	6	3	30,00	12	
		100MT		29,90				1	1,90	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДИАМЕТР ДО 50ММ									
24	П8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,25	-	-	2	1	-	10,00	3	-
				7,24				-	0,06	-	-
25	П8-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,68	-	-	58	24	20	26,00	44	-
				34,80				6	4,97	8	-
26	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И КРОМШТЕЙНЫ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 100М	3,10	-	-	15	7	7	4,00	12	-
				4,80				2	0,92	3	-
27	П8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0,66	-	-	4	2	2	5,00	3	-
				6,02				1	1,12	1	-
28	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	3,10	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,21				-	-	-	-
29	П8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,66	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,38				-	-	-	-
30	П8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	4,70	-	-	60	35	18	13,00	61	-
				12,70				6	1,52	7	-
31	П8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	20,55	-	-	1249	481	469	41,00	843	-
				60,80				173	10,84	223	-
32	П8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,59	-	-	40	15	16	44,00	26	-
				68,00				5	11,46	7	-
33	П8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	16,00	-	-	600	178	368	20,00	320	-
				37,50				117	9,44	151	-
34	П8-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЁХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	3,50	-	-	301	44	75	22,00	77	-
				86,10				24	0,78	31	-
35	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С 100М	0,39	-	-	19	7	6	31,00	12	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		46,00				2	5,21	2	-
		100М									
36	П8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,20	-	-	3	1	-	13,00	3	-
				12,90				-	0,22	-	-
37	П8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	12,00	-	-	19	6	-	1,00	12	-
				1,61				-	-	-	-
38	П8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	47,00	-	-	9	7	-	0,30	14	-
				0,19				-	-	-	-
39	П8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	-	-	1	-	-	20,00	-	-
		100ШТ		15,40				-	0,01	-	-
40	П8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,07	-	-	81	20	45	57,00	50	-
				93,00				14	20,90	18	-
41	П8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	1,12	-	-	311	65	65	103,00	115	-
				276,00				20	23,48	26	-
42	П8-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	0,02	-	-	3	1	1	76,00	2	-
				138,00				-	25,54	1	-
43	П8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,04	-	-	7	3	2	122,00	6	-
				167,00				1	20,64	1	-
44	П8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ. 8-601-2 И 8-601-3/	0,52	-	-	22	22	-	74,00	36	-
				42,50				-	0,01	-	-
45	П8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,52	-	-	191	16	16	62,00	32	-
				368,00				5	12,66	7	-
46	П8-603-1	-МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ	0,46	-	-	47	16	-	63,00	29	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СВЕТИЛЬНИКОВ											
47	П8-604-1	100WТ -МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,25	103,00 -	-	23	9	6	0,44 61,00	15	-
48	П8-603-1	100WТ -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПСК	0,13	92,40 -	-	13	5	2	9,96 63,00	2	1
49	П8-91-4	100WТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,52	103,00 -	-	196	17	3	0,44 61,00	32	-
50	П8-608-1	Т -СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,08	377,00 -	-	3	3	1	1,62 56,00	1	4
		100WТ		41,60					0,12		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
51	1517 ДОП 16 П02-491 K=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ЯОУ-8502 УЗ	2,00	- 57,03	-	114	-	-	-	-	-
52	1517 ДОП 16 П02-490 K=1,076	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ЯОУ-8501	2,00	- 41,96	-	84	-	-	-	-	-
53	1504-06010 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП1-10/НЗМЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	4,00	1,00 -	4	-	-	-	-	-	-
54	1507 ДОП 15 П1197 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП 11X100	21,00	- 5,84	-	123	-	-	-	-	-
55	1507 ДОП8 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100	3,00	- 6,68	-	20	-	-	-	-	-
56	1507-1010 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01X100/П20-01У Л4	8,00	- 5,09	-	41	-	-	-	-	-
57	1507 П3014 ПРИМН K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НБ005X60	9,00	- 2,54	-	23	-	-	-	-	-
58	1507 ДОП3 П1-171	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП 21X100	38,00	- 4,44	-	169	-	-	-	-	-
59	1507-1057 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=НПП03-100-001У3	46,00	- 10,17	-	468	-	-	-	-	-
60	1507-6132 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ	13,00	- 1,35	-	18	-	-	-	-	-
61	1507-3214	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006X100/Р20-02У Л4	16,00	-	-	41	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,082			2,54							
62	1507 ДОПЗ П1-171	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП21Х200	41,00	-	-	239	-	-	-	-	-
	K=1,082			5,84							
63	1507 ДОП15 1-199	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х200	81,00	-	-	535	-	-	-	-	-
	K=1,082			6,60							
64	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК=НС002-150/Н02-01У Л4	15,00	-	-	35	-	-	-	-	-
	K=1,082			2,33							
65	1507-1021	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=РВО-42У2	8,00	-	-	33	-	-	-	-	-
	K=1,082			4,11							
66	1507-2001	-СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ=ВЗГ-14У1	2,00	-	-	43	-	-	-	-	-
	K=1,082			21,26							
67	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП02-2Х40=	24,00	-	-	493	-	-	-	-	-
	K=1,082			20,56							
68	1507-1140	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП02-2Х80=	24,00	-	-	564	-	-	-	-	-
	K=1,082			23,48							
69	1507-3052	-СВЕТИЛЬНИК=Л201Г240-31,32,33 УХЛ4	4,00	-	-	74	-	-	-	-	-
	K=1,082			16,39							
70	1507-3056	-СВЕТИЛЬНИК=Л201Г265-31,32,33 УХЛ4	4,00	-	-	87	-	-	-	-	-
	K=1,082			21,86							
71	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	5,80	-	-	42	-	-	-	-	-
				7,20							
72	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80,ЛД80,ЛДЦ80,ЛТБ80,ЛХБ80	4,90	-	-	41	-	-	-	-	-
				6,39							
73	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65,ЛД65,ЛДЦ65,ЛТБ65,ЛХБ65	0,90	-	-	7	-	-	-	-	-
				7,74							
74	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА АЭС-220	11,60	-	-	16	-	-	-	-	-
				1,42							
75	С153-280	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г245-255-100	13,00	-	-	16	-	-	-	-	-
				1,21							
76	С153-281	-ТО ЖЕ, Г245-255-150	4,50	-	-	5	-	-	-	-	-
				1,19							
77	С153-284	-ТО ЖЕ, Г245-255-200	8,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				1,44							
78	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	1,86	-	-	310	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5		166,00							
79	C151-1076	1070M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X4	1,21	-	-	230	-	-	-	-	-
				190,00							
80	C151-1077	1070M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X6	0,30	-	-	60	-	-	-	-	-
				225,00							
81	C151-1091	1070M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X2,5	0,12	-	-	24	-	-	-	-	-
				191,00							
82	C151-1092	1070M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X4	0,06	-	-	12	-	-	-	-	-
				227,00							
83	C151-1093	1070M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X6	0,02	-	-	6	-	-	-	-	-
				283,00							
84	C151-1092	1000M -ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5мм ² K=1,2 1000M	0,20	-	-	54	-	-	-	-	-
				272,40							
85	C151-1093	1000M -ТО ЖЕ, 3X6+1X4мм ² K=1,2 1000M	0,08	-	-	27	-	-	-	-	-
				339,60							
86	C151-1094	1000M -ТО ЖЕ, 3X10+1X6мм ² K=1,2 1000M	0,23	-	-	123	-	-	-	-	-
				448,60							
87	C151-1095	-ТО ЖЕ, 3X16+1X10мм ²	0,06	-	-	36	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	к=1,2	1000М									
88	C151-1096 к=1,2	-ТО ЖЕ, 3X25+1X16MM2 1000М	0,03	601,20	-	25	-	-	-	-	-
89	C151-1097 к=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X25MM2 1000М	0,03	823,20	-	31	-	-	-	-	-
90	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12,5 1000М	0,86	1044,00 22,00	-	19	-	-	-	-	-
91	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14 1000М	0,40	29,50	-	12	-	-	-	-	-
92	C153-269	-ЛАМПЫ Б235-245-60 100МТ	3,20	-	-	3	-	-	-	-	-
93	C153-305	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО12-60 100МТ	1,00	1,04	-	1	-	-	-	-	-
94	C153-309	-ЛАМПЫ МО36-60 100МТ	1,00	0,88	-	1	-	-	-	-	-
95	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М	10,00	0,30	-	3	-	-	-	-	-
96	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	25,00	0,40	-	10	-	-	-	-	-
97	C113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20 100МТ	0,10	1,12	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	0,30	-	-	1	-	-	-	-	-
		10MT		1,25							
99	C113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
		10MT		0,35							
100	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
		10MT		0,48							
101	C159-401	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,50	-	-	5	-	-	-	-	-
		10M		1,83							
102	Ø113 СТР14 K=1,089	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 25X1,6ММ	40,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		M		0,24							
103	Ø503 СТР248 K=1,089	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	170,00	-	-	34	-	-	-	-	-
		M		0,20							
104	C159-632	-ТРОЙНИК Т90-100X100	1,70	-	-	10	-	-	-	-	-
		10MT		5,83							
105	C159-641	-МУФТА М-50	5,80	-	-	12	-	-	-	-	-
		10MT		2,20							
106	C159-651	-ВТУЛКА В-50	6,80	-	-	1	-	-	-	-	-
		10MT		0,11							
107	C159-656	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 25	3,40	-	-	3	-	-	-	-	-
		10MT		0,80							
108	1507-7020 K=1,082	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Б27ФП-01	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000MT		281,32							
109	64F115 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Ø-1-02-1/220	27,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		MT		0,25							
110	1504-06028 K=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ Ø-4-1P44-01-6/220=PB2-10 32 M1B ОСТ 16 Ø,526,001-77	41,00	-	-	75	-	-	-	-	-
		MT		1,84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	1504-17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РН-Ц-2-05-6/220=РН-Ц-20-0-01- 10/220 ГОСТ 7396-76	30,00	-	-	7	-	-	-	-	-
	K=1,082			0,24							
112	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РН-П-2-0-1РУЗ-01-10=РН-Ц-20-1 P43-01-10/220 ГОСТ 7396-76	33,00	-	-	23	-	-	-	-	-
	K=1,082			0,70							
113	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ 202X206X130мм=ЯТП-0,25 ТУ 36,631-76	18,00	-	-	246	-	-	-	-	-
	K=1,077			13,68							
114	2405-1861	-СТОЯКИ=K1150УЗ ТУ36-1496-75,НЭМ НР2-79	0,06	-	-	15	-	-	-	-	-
	K=1,072			235,84							
115	2405-1696	-ПОЛКИ=K1161УЗ ТУ 36-1496-75,НЭМ,НР2-79	0,06	-	-	9	-	-	-	-	-
	K=1,072			139,36							
116	2405-1790	-СКОВЫ=K1157УЗ ТУ36-1496-75,НЭМ НР2-79	0,13	-	-	12	-	-	-	-	-
				90,05							
117	2405	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ5-П2	30,00	-	-	31	-	-	-	-	-
	ДОП15			1,02							
	П1-1330										
	K=1,072										
118	2405 ДОП	-ТО ЖЕ, НЛ10-П2	25,00	-	-	29	-	-	-	-	-
	15			1,18							
	П1-1331										
	K=1,072										
119	2405	-ТО ЖЕ, НЛ20-П2	6,00	-	-	12	-	-	-	-	-
	ДОП15			1,98							
	П1-1334										
	K=1,072										
120	2405 ДОП3	-УГОЛОК УСЭК 55У3	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	П11065			1,29							
	K=1,072										
121	2405 ДОП3	-УГОЛОК УСЭК 60У3	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	П11070			0,08							
	K=1,072										
122	2405 ДОП3	-ПОЛОСА УСЭК-57У3	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	П11067			0,47							
	K=1,072										
123	2405 ДОП3	-ПОЛОСА УСЭК 56У3	6,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	П11066			0,54							
	K=1,072										
124	2405 ДОП3	-ПАТРУБОК УСЭК 62У3	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	П11092			0,16							
	K=1,072										
125	2405 ДОП3	-ШАЙБА ЦАРАПАВШАЯ УСЭК 76У3	40,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	П11084			0,02							
126	2405	-ПЛАНКА УСЭК 64У3	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	ЛОП19	МТ									
	П11366			2,18							
127	2405 ДОПЗ -МПИЛЬКА УСЭК 00УЗ	МТ	46,00	-	-	12	-	-	-	-	-
	П1-1092										
	К=1,072			0,26							
128	2405 ДОПЗ -МВЕЛЛЕР УСЭК 63УЗ	МТ	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
	П1-1063										
	К=1,072			1,72							
129	2405-1368 -КОРОВКИ		0,04	-	-	2	-	-	-	-	-
	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2										
	К=1,082 ТУ36-1882-82,ИЗМ,НР2-78	1000МТ		43,28							
130	2405-1338 -КОРОВКА=У196		0,03	-	-	2	-	-	-	-	-
	ГОСТ8694-78	1000МТ									
	К=1,082			64,92							
131	2405-1364 -КОРОВКИ		300,00	-	-	129	-	-	-	-	-
	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ										
	К=1,082 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ,НР3-79	МТ		2,43							
132	2405-1365 -КОРОВКИ		70,00	-	-	31	-	-	-	-	-
	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-УЗ										
	К=1,082 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ,НР3-79	МТ		0,44							
133	2405-1343 -КОРОВКИ=У245УЗ		25,00	-	-	28	-	-	-	-	-
	К=1,082 ТУ36-1460-82	МТ		1,14							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		1568	3550	1136	1145		1997	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					388		500	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.				2281				
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		90	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1658	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			5076					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			8626	1136	1145		2497	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			987	-	388		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		88	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	176	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1658	9613	1312	1145		2585	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					388		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			757	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	1658	10370	1312	1145		2585	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				388				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	12028	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		2585		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1700	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1568	3550	1136	1145		1997	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				388			500	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.	90	-	-	-				
РЕМОНТА -			РУБ.	-	-	-	-				
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	1658	-	-	-				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		5076						
ИТОГО:			РУБ.		8626	1136	1145		2497	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				388				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	987	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-		68		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	176	-				
ИТОГО:			РУБ.	1658	9613	1312	1145		2585	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				388				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		757	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	1658	10350	1312	1145		2585	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				388				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	12008	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		2585		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1700	-				

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16914

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИТ СТОИМОСТИ МИТА УПРАВЛЕНИЯ 1М(2М,3М,4М)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,615 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,510 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,105 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
									ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

МИТ ОТКРЫТИЯ 1М СОСТОЯЩИЯ ИЗ:

1	1517-1036	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X1100X600ММ= ОСТ16-0,604,196-75	1,10	42,12	46	-	-	-	-	-	-	-	-
2	И8-571-1	-МИТ ВЫСОТОР СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫИ ПРИ ГЛУБИИИ КАРКАСА 600ММ	1,10	-	-	43	7	2	11,00	12	-	-	-
				39,40				1	0,89	1	-		
3	СКЦ9-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК В5130-2674УХЛ4	2,00	33,48	67	-	-	-	-	-	-	-	-
4	И СКЦ9-84 ВЫП2 П,3-151	-МОНТАЖ	2,00	-	-	7	4	-	3,30	7	-	-	-
5	СКЦ9-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК В5130-2974УХЛ4	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-	-	-
6	И СКЦ9-84 ВЫП2 П,3-151	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-	-	-
7	СКЦ9-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК В5130-2674	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-	-	-
8	И СКЦ9-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВЫП2	МТ									
	П.3-151			3,48							
9	СКЦЭ-84 -БЛОК Б5130-3474	МТ	1,00	44,28	44	-	-	-	-	-	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-153			-							
10	СКЦЭ-84 -МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	4	2	-	3,84	4	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-153			4,14							
11	СКЦЭ-84 -БЛОК Б5130-3674	МТ	1,00	72,36	72	-	-	-	-	-	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-156			-							
12	СКЦЭ-84 -МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	4	2	-	3,44	3	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-156			4,10							
13	СКЦЭ-84 -БЛОК Б5430-3474	МТ	1,00	50,76	51	-	-	-	-	-	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-225			-							
14	СКЦЭ-84 -МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	4	2	-	3,84	4	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-225			4,14							
15	1517-1506 -УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	МТ	7,00	1,62	11	-	-	-	-	-	-
		МТ									
16	1504 -РЕЛЕ ТИПА РЭВ 202У3	МТ	2,00	6,06	12	-	-	-	-	-	-
	П.12120	МТ									
17	1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	2,00	2,70	5	-	-	-	-	-	-
		МТ									
18	П8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2	-
		МТ									
19	1504-12051 -РЕЛЕ ТИПА РПУ2-М96220УЗЕ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 0,450 КГ	МТ	3,00	7,13	21	-	-	-	-	-	-
		МТ									
20	1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	3,00	2,70	8	-	-	-	-	-	-
		МТ									
21	П8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
22	1504 Д0П99 П.13-430	-РЕЛЕ ТОКА РТ-140	шт	1,00	4,21	4	-	-	-	-	-
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОВЕРУТО4 НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ 075 ДО 8 ТИПОВ=	шт	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-
24	П8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1
25	1503 П005009	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-120-100/5	шт	2,00	3,89	8	-	-	-	-	-
26	1517-1464-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКДО 50А=ТК, ТНДЛ, ТМЛМ	шт	2,00	1,30	3	-	-	-	-	-
27	П8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: МУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР	шт	2,00	-	-	1	-	-	0,20	-
28	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАФИМА ОТВОДНОЯ РЕЙКИ=ОТВОЛНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЯ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	50,00	0,43	22	-	-	-	-	-
29	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	19,00	0,11	2	-	-	-	-	-
30	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	4,97	5	-	-	-	-	-
31	1517-1511-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОДЕР АППАРАТУРЫ=МИНОДЕРЖАТЕЛЬ МПС	компл.	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-
32	0207 СТР 164	-ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	шт	1,78	1,60	3	-	-	-	-	-
33	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	кг	3,30	1,57	5	-	-	-	-	-

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34 0186	-МИНА НУЛЕВАЯ	М	0,26	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-
СТР10		КГ										
35 1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ МИН ДО 60 ММ=		1,10	1,57	2	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		469	76	25	2		42		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				27	1		1		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		41	-	-	-	-	-	-	-
ВАННЯ -			РУБ.									
РЕМОНТА -			РУБ.									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		510	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.									
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.									
ИТОГО:			РУБ.			76	25	2		43		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			24	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.								1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2	-				
ИТОГО:			РУБ.		510	100	27	2		44		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			5	-	-				
ИТОГО:			РУБ.		510	105	27	2		44		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		615	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								44	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28	-				

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЛЫНЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р2 СТОИМОСТЬ МИТА УПРАВЛЕНИЯ 5М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,175 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 3,587 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,588 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 256 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,182 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР И П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВНАЯ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
									ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

МИТ ОТКРЫТИЯ 5М СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X5100X600ММ= ОСТ16-0,684,198-75	М	5,10	42,12	215	-	-	-	-	-	-
2	П8-571-1	-МИТ ВЫСОТОР СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	М	5,10	-	-	201	34	9	11,08	56	-
					39,40				4	0,89	5	-
3	СКЦЭ-84 ВМП2 П.3-151	-БЛОК Б5130-2674	М	5,00	33,48	167	-	-	-	-	-	-
4	П СКЦЭ-84 ВМП2 П.3-151	-МОНТАЖ	МТ	5,00	-	-	17	10	-	3,38	17	-
5	СКЦЭ-84 ВМП2 П.3-152	-БЛОК Б5130-3174	МТ	6,00	45,36	363	-	-	-	-	-	-
6	П СКЦЭ-84 ВМП2 П.3-152	-МОНТАЖ	МТ	6,00	-	-	33	19	-	3,84	31	-
7	СКЦЭ-84 ВМП2 П.3-153	-БЛОК Б5130-3274	МТ	6,00	51,84	415	-	-	-	-	-	-
8	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ		6,00	-	-	29	15	-	2,96	24	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	ВЫП2	МТ									
9	1504-12051	-РЕЛЕ ТИПА РПУ2-М96440УЗБ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,450 КГ	55,00	3,58 7,13	392	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ=	55,00	4,06	223	-	-	-	-	-	0,02
11	П8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	55,00	- 1,19	-	65	40	-	1,00	55	-
12	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-2074	3,00	33,48	100	-	-	-	-	-	-
13	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	3,00	-	-	10	6	-	3,30	10	-
14	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-2474	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
15	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
16	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31-3400 ДОП117 П01-781	1,00	3,48 20,52	21	-	-	-	-	-	-
17	1517-1352-6	-УСТАНОВКА=	1,00	5,62	6	-	-	-	-	-	-
18	П8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	- 1,77	-	2	1	-	1,00	1	-
19	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДОП93 П,01-694	3,00	0,53	26	-	-	-	-	-	-
20	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	3,13	9	-	-	-	-	-	-
21	П8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	3,00	- 1,14	-	3	2	-	1,00	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2026	МТ	1,00	7,67	8	-	-	-	-	-
	ДОП12		МТ								
	П.01-401										
23	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	МТ	1,00	3,13	3	-	-	-	-	-
24	П8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	МТ	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-
					1,14						
25	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-2974	МТ	1,00	33,48	33	-	-	-	-	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-151										
26	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	3	2	3,30	3	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-151				3,48						
27	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5437-3074	МТ	4,00	35,64	143	-	-	-	-	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-245										
28	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	МТ	4,00	-	-	9	5	2,13	9	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-245				2,29						
29	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3774	МТ	3,00	68,04	204	-	-	-	-	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-155										
30	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	МТ	3,00	-	-	12	6	3,44	10	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-155				4,10						
31	СКЦЭ-84	-БЛОК Б5130-3974	МТ	5,00	100,44	502	-	-	-	-	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-157										
32	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	МТ	5,00	-	-	21	11	3,44	17	-
	ВЫП2		МТ								
	П.3-157				4,10						
33	1504-01251	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3716=А3712Ф ТУ16-522,020-74	МТ	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-
		4,000 КГ	МТ								
34	1504-01261	-РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710 3-Х ПОЛЮСНЫМ=	МТ	1,00	6,00	7	-	-	-	-	-
35	1517-1352-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	МТ	1,00	5,62	6	-	-	-	-	-
36	П8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ	МТ	1,00	-	-	2	1	1,00	1	-
					1,77						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТАНОВОЧНЫЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 160А											
37	1517-1496-2-	УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОР РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИСИЛОВОЯ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	350,00	0,54	189	-	-	-	-	-	-
38	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	97,00	0,11	10	-	-	-	-	-	-
39	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	6,00	4,97	30	-	-	-	-	-	-
40	1517-1511-2-	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРО4ЕР АППАРАТУРЫ=МИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	21,00	1,62	34	-	-	-	-	-	-
41	0207 СТР164	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	8,26	1,60	13	-	-	-	-	-	-
42	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ МИН ДО 60 ММ=	15,30	1,57	24	-	-	-	-	-	-
43	0106 СТР10	-ШИНА НУЛЕВАЯ	2,75	0,14	-	-	-	-	-	-	-
44	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ МИН ДО 60 ММ=	5,10	1,57	8	-	-	-	-	-	-
45	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	30,00	1,62	62	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
			РУБ.		3274	411	155	9		241	0,02
			РУБ.					4		5	
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				164				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		313	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАННЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		3587	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16913

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,											
ИТОГО:	РУБ,			411	155			9			246	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,							4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			137								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,										12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					23						
ИТОГО:	РУБ,			3587	548	178		9			258	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,							4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			40								
ИТОГО:	РУБ,			3587	588	178		9			258	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,							4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			4175								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч										258	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					182						

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 АЛЬБОМ 23

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬЧАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИЗ СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 6М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,966 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,630 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,136 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ШИТ ОТКРЫТИЯ 6М СОСТОЯЩИЯ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X900X600ММ= ОСТ16-0,604.198-75	М	0,90	42,12	30	-	-	-	-	-
2	10-571-1	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОЯРДНЫМ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	М	0,90	-	-	35	6	2	11,00	10
					39,40				1	0,89	1
3	СКЦЭ-84 ВЫП2 П.3-151	-БЛОК Б5130-2674	МТ	1,00	33,40	33	-	-	-	-	-
4	П СКЦЭ-84 ВЫП2 П.3-151	-МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3
5	СКЦЭ-84 ВЫП2 П.3-151	-БЛОК Б5130-3074	МТ	1,00	33,40	33	-	-	-	-	-
6	П СКЦЭ-84 ВЫП2 П.3-151	-МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3
7	СКЦЭ-84 ВЫП2 П.3-153	-БЛОК Б5130-3274	МТ	1,00	51,84	52	-	-	-	-	-
8	П СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	МТ	1,00	-	-	4	2	-	2,96	3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23 935-36

16912

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВЫП2	МТ									
	П.3-153			3,58							
9	СКЦЭ-84	-БЛОК В5130-3474	2,00	44,28	89	-	-	-	-	-	-
	ВЫП2	МТ									
	П3-153			-							
10	СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	2,00	-	-	8	5	-	3,54	8	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-183			4,14							
11	СКЦЭ-84	-БЛОК В5430-1874	7,00	42,12	295	-	-	-	-	-	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-222			-							
12	СКЦЭ-84	-МОНТАЖ	7,00	-	-	24	14	-	3,30	23	-
	ВЫП2	МТ									
	П.3-222			3,48							
13	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И МИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	12,00	1,82	19	-	-	-	-	-	-
		МТ									
14	1504 ДОП 106	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-33-34001000	1,00	32,72	33	-	-	-	-	-	-
	П.01-747										
15	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А	1,00	5,40	5	-	-	-	-	-	-
		МТ									
16	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
		МТ		1,77							
17	1504 ДОП93	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-25-3400P	7,00	8,53	60	-	-	-	-	-	-
	П.01-694										
18	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	7,00	2,92	20	-	-	-	-	-	-
		МТ									
19	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	7,00	-	-	8	5	-	1,00	7	-
		МТ		1,14							
20	1504 ДОП93	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5125-22001000	1,00	8,53	9	-	-	-	-	-	-
	П.01-694										
21	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	1,00	2,92	3	-	-	-	-	-	-
		МТ									
22	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		1,14							
23	1524	МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5131-3420100	1,00	20,52	21	-	-	-	-	-	-
		ДОП117 П.№1-781									
24	1517-1352-3	МТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	1,00	5,40	5	-	-	-	-	-	-
25	18-574-24	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
26	1517-1496-1	МТ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОГО РЕЙКИ=ОТВОЙНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОГО ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	70,00	0,43	30	-	-	-	-	-	-
27	1517-1504	МТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	22,00	0,11	2	-	-	-	-	-	-
28	1517-1509	МТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	4,97	5	-	-	-	-	-	-
29	1517-1511-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕР АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-	-
30	0207 СТР164	МТ -ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	1,46	-	-	2	-	-	-	-	-
31	1517-1500	МТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ МИН ДО 60 ММ=	2,70	1,48 1,57	4	-	-	-	-	-	-
32	0106 СТР10	М -ШИНА НУЛЕВАЯ	0,49	0,14	-	-	-	-	-	-	-
33	1517-1500	МТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ МИН ДО 60 ММ=	0,90	1,57	1	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16912

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	785	92	39	2	60	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			41	1	1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	65	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	630	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		92	39	2	61	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	5	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	630	128	44	2	62	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		8	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	630	136	44	2	62	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	966	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	62	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	48	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.И.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

18911

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р.ЗОЛОУЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 4 СТОИМОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ 1М

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,917 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,768 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,149 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 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. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МАШИН	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ МАШИНЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 1М СОСТОЯЩИЙ ИЗ:

1	1517-1002	ШКАФ ЗАМЕРЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 2200X1000X600 мм= ОСТ 16-2.800.652-79	1,00	130,00	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	П8-571-4	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600мм БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800мм ВЫСОТА ДО 2400мм	1,00	14,10	-	14	5	2	9,00	9	-	-	1	0,93	1
3	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-М96220=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,450 кг	22,00	6,60	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
4	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	22,00	3,75	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	П8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	22,00	1,19	-	26	16	-	1,00	22	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504ДОП.11 2П.12-290	-РЕЛЕ ТИПА РКВ11-33-43 МТ	5,00	10,90	54	-	-	-	-	-	-
7	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= МТ	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
8	118-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МТ	5,00	-	-	8	4	-	1,00	5	-
9	1504П.1209 1	-РЕЛЕ СКОРОСТИ РС-67 МТ	1,00	34,00	34	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= МТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
11	118-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
12	1504ДОП.1- 47,2-47П.1 2-300	-РЕЛЕ ТИПА ВС-43-32 МТ	1,20	11,10	11	-	-	-	-	-	-
13	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= МТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
14	118-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
15	1504ДОП.37 П.06-544	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-1200102УЗ МТ	6,00	2,40	14	-	-	-	-	-	-
16	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 МТ	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-	-
17	118-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА МТ	6,00	-	-	3	1	-	0,30	2	-
				0,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ											
18	1504ДОП.37 П.06-545	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А2027УЗ	1,00	3,20	3	-	-	-	-	-	-
19	1517-1445-1	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
20	П8-574-50	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	-	-	1	-	0,30	1	-	-
21	1504ДОП.37 П.06-546	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А3021УЗ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
22	1517-1446-1	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КР4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
23	П8-574-50	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	-	-	1	1	0,30	1	-	-
24	1504ДОП.37 П.06-554	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С1206УЗ	1,00	9,80	10	-	-	-	-	-	-
25	1517-1450-1	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	1,00	7,40	7	-	-	-	-	-	-
26	П8-574-50	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	-	-	5	2	0,30	4	-	-
27	1504-18011	ЦЕПЬ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526, 407-76 0,200 кг	10,00	0,80	14	-	-	-	-	-	-
28	1517-1444-1	МТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ	10,00	1,25	22	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16911

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3									
29	ЦБ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 2	18,00	0,78		14	8		0,78	13	
30	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12011=АС-12011У2 0,017 КГ	14,00	0,33	5						
31	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	14,00	0,75	11						
32	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	14,00	0,55		8	5		0,55	7	
33	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013=АС-12011У2 0,017 КГ	7,00	0,33	2						
34	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	7,00	0,75	5						
35	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	7,00	0,55		4	2		0,55	4	
36	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Р-УЗ-21 0,210 КГ	16,00	1,05	17						
37	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И	16,00	0,75	12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ											
СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ											
МТ											
36	ПВ-674-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	16,00	-	-	9	5	-	0,50	8	-
				2,55							
39	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОГО РЕРКИ=ОТВОДНЫЕ РЕРКИСИЛОВОГО ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	200,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
МТ											
40	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	56,00	2,10	6	-	-	-	-	-	-
МТ											
41	1517-1509	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1000 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		705	93	51	2		78	0,01
			РУБ.				53	1		1	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		63	-	-	-	-	-	-
ВАНН -			РУБ.								
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		768	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			93	51	2		79	0,01
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		45	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.							2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				8	-	-	-	-

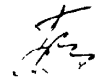
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
 903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16911

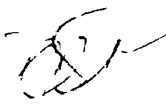
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		768	138	59	2		81	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			11	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		768	149	59	2		81	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					1			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		917	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		81	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	60	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16910

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ F-10-1,4P,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 5 СТОИМОСТИ ЯМКА 36-Я(60-Я)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,046 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,009 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	ВАНИИ	
ПП	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЖИВАЧИИ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1113	ЯМКА УПРАВЛЕНИЯ 36-Я(60-Я) СОСТОЯЩИИ ИЗ: -ЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИИ РАЗМЕРОМ 600X400X350 ММ=ЯС-1,ЯР-1,ЯС-1,ЯР-1 ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75	1,00	МТ	29,00	29	-	-	-	-	-
2	П8-572-4	-МТОК,БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ,УСТАНОВЛИАЕМЫИ НА СТЕНЕ,ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	МТ	4,74	-	5	2	1	3,00	3
3	1504-15011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫИ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИИ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 0,200 КГ	2,00	МТ	0,60	2	-	-	-	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КФ,ПКФ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	2,00	МТ	1,26	2	-	-	-	-	-
5	П8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	МТ	0,45	-	1	1	-	0,50	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС
903-I-270.89 Альбом 23

РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

- 54 -

23935-36

16910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		46	9	3	1		4	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					-			
ИТОГО:			РУБ.		46	9	3	1		4	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		55	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		4	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

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

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Д.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16908

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р.ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 7 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ,15-21,121-54У2

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ,СС
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,012 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,009 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,003 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504Доп.85 П,10-241	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,121-54У2	1,00	4,85	5	-	-	-	-	-	-
2	1504-15011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОЯ 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 кг	2,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-
3	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	2,00	1,25	2	-	-	-	-	-	-
4	156-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОЛПА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 2	2,00	0,70	-	2	1	-	0,70	1	-
5	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-
ИТ.											

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

СОСТАВИЛ

Без

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

дет

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКСИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16907

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р,ЗОЛОМЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р В СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-54У2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,016 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,012 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,00 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
			РАБОТ		МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕД.ЕДИНИЦ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАННИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1504Доп.82 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ -85П.16-24 ПКУ15-21.131-54У2	1,00		5,00			6	-	-	-	-	-	-
2	1504-16011 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ	2,00		0,80			2	-	-	-	-	-	-
3	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	2,00		1,20			2	-	-	-	-	-	-
4	16-574-48 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 2	2,00		0,70			2	1	-	0,70	-	1	-
5	1504-16022 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ГИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-141У3 ТУ 16-526,407-76	1,00		1,20			1	-	-	-	-	-	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
6	1517-1444-1	0,160 кг МТ КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
7	15-574-48	МТ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МЕТРОВ 2	1,00	0,78	-	1	-	-	0,78	1	-
8	1517-1504	МТ ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		12	3	1	-		2	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.								
РЕМОНТАК -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		12	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			3	1	-		2	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		12	4	1	-		2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		12	4	1	-		2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		16	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1	-			

Составил

Г.Д. Гура

инженер Г.Д. Гура

Проверил

Т.А. Прохорова

ведущий инженер Т.А. Прохорова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16987

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНЫЕ СЕТИ 0,4КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ ЭМ1-ЭМ49

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,713 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,713 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,129 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	-	-	5	2	2	43,00	4	-
				54,00				1	12,55	1	-
2	П8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,10	-	-	6	3	3	52,00	5	-
				64,10				1	12,82	1	-
3	П8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАЩЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 13	1,90	-	-	24	11	5	10,00	19	-
				12,50				2	1,15	2	-
4	П8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОГНОМ КАБЕЛЕ В ТРАЩЕ	0,70	-	-	7	2	5	5,00	4	-
				9,57				2	3,53	2	-
5	П8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,20	-	-	4	1	2	2,00	2	-
				3,08				1	1,01	1	-
6	П8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,70	-	-	6	2	5	6,00	4	-
				8,86				2	3,01	2	-
7	П8-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	1,20	-	-	6	2	5	3,00	4	-
				5,07				2	1,61	2	-
8	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	2,80	-	-	134	51	35	31,00	87	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			343					
ИТОГО:			РУБ.			576	95	62		194	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					22			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			84	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.			660	107	62		201	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					22			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			53	-	-			
ИТОГО:			РУБ.			713	107	62		201	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					22			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			713	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-	-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16988

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКУПАЛЕННЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ ЭМ1-ЭМ49

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,386 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

N	ПП	:НИФР И N : ПОЗИЦИИ :НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИИ
				: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,18	139,00	-	25	25	-	282,00	51
		102М3		139,00	-					
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	16
		102М3		46,00	-					
3	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	90,00	1,67	0,01	150	17	1	0,32	29
		М		0,19	-					
4	ССЦ П616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.ШТ	0,85	71,00	-	60	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 243 58 1 98
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	243	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	132	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	58	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	306	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16988

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			243	50	1		98
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			243	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			132	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Д. Гура

ИНЖЕНЕР Г. Д. ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

16986

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ F-10-1,4P,ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7,1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКИ ЭМ1-ЭМ49

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,900 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,886 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 440 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,279 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504 ДОП 12 П04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1110P2Б	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-	-
2	П8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	-	7	3	-	2,00	4	-	-
3	1504 ДОП7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-	-
4	П8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	-	4	2	-	2,00	4	-	-
5	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	64,00	-	5	2	2	43,00	4	-	-
6	П8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	64,10	-	3	1	1	52,00	3	-	-
									12,55	1	-	-
									12,82	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	П8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	-	-	11	5	5	60,00	9	-
				70,70				2	13,42	2	-
8	П8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,45	-	-	13	7	3	30,00	14	-
				29,90				1	1,90	1	-
9	П8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	3,01	-	-	38	18	7	10,00	30	-
				12,50				3	1,15	3	-
10	П8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	3,01	-	-	29	8	21	5,00	16	-
11	П8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	3,01	9,57	-	27	9	8	3,53	11	-
				-				18	6,00	18	-
12	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,47	8,86	-	71	27	7	3,01	9	-
				48,00				19	31,00	46	-
								6	5,21	8	-
13	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,30	-	-	13	8	-	11,00	14	-
				10,00				-	0,13	-	-
14	П8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ОПОРЫ	2,55	-	-	15	7	7	5,00	13	-
15	П8-409-12	-ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	2,55	6,02	-	4	3	2	1,12	3	-
				-				-	2,00	5	-
16	П8-153-28	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2	44,00	1,38	-	30	18	-	0,66	29	-
				-				-	-	-	-
17	П8-822-4	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ОПОРЕ	18,00	0,59	-	295	37	33	4,00	72	-
				-				-	-	-	-
18	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,12	16,40	-	45	4	13	0,92	17	-
				-				-	61,00	7	-
19	П8-85-2	-ЗАКЛИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА	0,90	377,00	-	24	17	-	1,82	-	-
				-				-	31,00	28	-
20	П8-534-2	-МОНТАЖ ПРОТЯЖНОГО ЯЩИКА С КЛЕММАМИ	18,00	26,50	-	64	29	1	0,01	54	-
				-				-	3,00	-	-
				3,50				-	0,01	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СВОРНИКОМ											
21	1507-4028	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	18,00	-	-	428	-	-	-	-	-
	К=1,002	РКУ01-250-009=РКУ01-250-009У1		23,80				-	-	-	-
		ТУ16-535,529-75						-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10MT	1,80	-	-	103	-	-	-	-	-
23	C151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧЕНИЕМ K=1,2 3X4+1X2,5MM2	0,32	57,00	-	87	-	-	-	-	-
24	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X4	0,08	272,40	-	18	-	-	-	-	-
25	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:2X4	0,16	190,00	-	30	-	-	-	-	-
26	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2:4X2,5	0,03	195,00	-	6	-	-	-	-	-
27	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, MM2:4	0,53	29,50	-	15	-	-	-	-	-
28	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	30,00	0,40	-	12	-	-	-	-	-
29	C113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3	10,00	0,62	-	6	-	-	-	-	-
30	C113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,	35,00	-	-	27	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-50 Т-3		2,78							
31	C113-111	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	М	0,30	-	-	1	-	-	-	-
				1,25							
32	C113-113	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	10МТ	0,10	-	-	1	-	-	-	-
				1,74							
33	C113-114	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	10МТ	0,40	-	-	1	-	-	-	-
				3,37							
34	C113-120	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	10МТ	0,60	-	-	1	-	-	-	-
				2,48							
35	C113-122	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	10МТ	0,20	-	-	1	-	-	-	-
				0,79							
36	C113-123	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	10МТ	0,80	-	-	1	-	-	-	-
				1,44							
37	2405 ЛОП10 П11257 K=1,002	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ТИПА К654	10МТ МТ	10,00	-	-	132	-	-	-	-
				7,36							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		14	702	205	117	369	-
				РУБ.				43		56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ,								322			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,									
РЕМОНТА -		РУБ,									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	14								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,					966				
ИТОГО:		РУБ,			1568		205	117		425	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,						43			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			179						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,								15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					31				
ИТОГО:		РУБ,	14	1747	236		117			440	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,						43			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			139						
ИТОГО:		РУБ,	14	1886	236		117			440	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,						43			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	1900								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								440	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					279				

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЯ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)
903-I-270.89 Альбом 23

23935-36

169АБ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,4Р ЗОЛОТЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7,2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 2 МАРКА ЭМ1-ЭМ4Р

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,472 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 584 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,400 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-439	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	0,18	47,50	38,19	9	2	7	20,00	4
		100 МТ		9,31	12,70			2	18,29	3
2	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
		100М3		46,00	-			-	-	-
3	608-7229 ССП П2555	-ОПОРЫ СЦ-1,2-10	18,00	39,30	-	787	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
4	E33-690	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР НА НАРУЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ПРИ РАБОТЕ С ПУТИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	18,00	50,90	37,06	916	76	667	7,60	137
		МТ		4,22	9,52			171	12,28	221
5	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,64	74,50	-	48	48	-	154,00	99
		МТ		74,50	-			-	-	-
6	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,64	46,00	-	29	29	-	99,30	64
		100М3		46,00	-			-	-	-
7	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ	55,00	1,67	0,01	92	10	1	0,32	18
		100М3		0,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 100мм										
6	ССЦ П616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЯ КРАСНЫЯ М Тыс,шт	2,25	71,00	-	160	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1965	169	675		331
				РУБ,				173		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1965	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		254	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	342	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		324	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	400	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	400	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1965	169	675		331
				РУБ,				173		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1965	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		254	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	342	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		324	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	400	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		2472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	400	-		-

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЯ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА