

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-281.90

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

Альбом 22

Сметы на электрооборудование и
электромонтажные работы

24566-34

1990 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24566-34

903-I-28I,90

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

Альбом 22

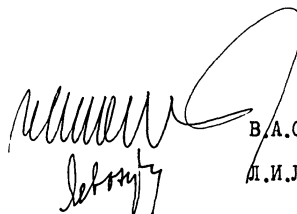
Сметы на электрооборудование и
электромонтажные работы

Разработан
институтом "Харьковский Сантехпроект"

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

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.А.Слесарев

Д.И.Левонтин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 22

№ пп	Наименование смет	№ смет	№ страниц
I	2	3	4
I	Оборудование трансформаторной подстанции	I.46	3
2	Электросиловое оборудование	I.47	5
3	Земляные работы	I.47 А	19
4	Электроосвещение	I.48	21
5	Наружные сети электроснабжения от главного корпуса к осадительной станции	I.48 А	33
6	Земляные работы	I.48 Б	36
7	Щит управления I Щ (2 Щ, 3 Щ, 4 Щ)	Калькуляция №1	38
8	Щит управления 5 Щ	Калькуляция №2	42
9	Щит управления 6 Щ	Калькуляция №3	47
10	Шкаф управления I Ш	Калькуляция №4	51
11	Ящик 36-Я	Калькуляция №5	57
12	Ящик Я	Калькуляция №6	60
13	Пункт силовой ПР850I-109I	Калькуляция №7	63
14	Пункт силовой ПР850I-209I	Калькуляция №8	66
15	Пост управления ПКУ I5-2I.III-54У2	Калькуляция №9	69
16	Пост управления ПКУ I5-2I.I2I-54 У2	Калькуляция №10	71
17	Пост управления ПКУ I5-2I.I3I-54 У2	Калькуляция №11	73
18	Наружные сети 0,4 кв	6,1	75
19	Земляные работы	6,2	79
20	Наружное электроосвещение	7,1	81
21	Земляные работы	7,2	86

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,46

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ! АЛЬБОМ 4 МАРКИ ЭМСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,122 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 18,755 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.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

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

1	1505	П01012	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТИПА ТМЗ-400/10	2,00	ШТ	1520,00	3040	-	-	-	-	-
2	П8-62-2		-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3	2,00	ШТ	42,00	-	84	39	23	40,00	80
3	1505	П10006	-ШКАФ ВВОДНОЙ ТИПА ШВВ-3	2,00	ШТ	670,00	1340	-	-	-	-	-
4	П8-90-1		-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	2,00	ШТ	6,18	-	12	8	4	7,00	14
5	1505	П10006	-ШКАФ ТИПА ШНВ-1	2,00	ШТ	3530,00	7060	-	-	2	1,48	3
6	П8-90-2		-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ	2,00	ШТ	-	-	24	14	9	12,00	24
7	1505		-ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШНЛ-1	1,00	ШТ	11,80	3250	-	-	5	2,98	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П10006	шт									
8	П8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
9	1505	-ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ МНС-1	1,00	6,18	3045,00	-	-	1	1,48	1	-
	П10006	шт									
10	П8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
11	П8-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ШКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП, ТОК. А. ДО: 1000	16,00	6,18	-	103	52	16	6,00	96	-
		шт		6,46				9	0,70	11	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		17735	235	121	56		228	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				177				
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		1020	-	-	-	-	-	-
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.		19122	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		271	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	167	-	-		-	-

СОСТАВИЛ
Проверил



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
руководитель группы Т.А.Прохорова

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

- 5 -
1

24566-34

925

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

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 28,213 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 11,279 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 16,934 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5537 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,238 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1508 ДОП	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0,4-1331/3У3	2,00	750,00	1500	-	-	-	-	-	-
2	П8-70-6	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	2,00	-	-	18	7	8	5,95	12	-
3	1504 ДОП125 П04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122002Б	7,00	9,03 11,60	81	-	-	4	2,37	5	-
4	П8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	7,00	- 3,40	-	24	10	-	2,00 0,01	14	-
5	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТНОЙ 50.60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-70= 0,390 КГ	7,00	1,95	14	-	-	-	-	-	-
6	П8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	7,00	-	-	14	8	-	2,00	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,99				-	0,01	-	-
7	1504 ДОП7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	9,00	2,05	18	-	-	-	-	-	-
8	П8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	9,00	-	-	18	10	-	2,00	18	-
				1,99				-	0,01	-	-
9	1504 ДОП7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-3	4,00	2,90	12	-	-	-	-	-	-
10	П8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
				1,99				-	0,01	-	-
11	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539.383-79	3,00	3,45	10	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,01
12	П8-84-1	-МОНТАЖ СИРЕНН	3,00	-	-	1	1	-	1,00	3	-
13	1701-03324	-АМПЕРМЕТР Э-365-2	4,00	0,38 4,20	17	-	-	-	-	-	-
14	П8-83-1	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	- 0,44	-	2	2	-	1,00	4	-
15	СКЦЭ-84 ВЫП.1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3086-21У3	1,00	327,00	327	-	-	-	-	-	-
16	П СКЦЭ-84 ВЫП1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	18	10	-	15,94	16	-
17	П8-523-4	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕ МЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	6,00	17,86 3,46	-	21	9	-	2,00	12	-
				-				-	0,03	-	-
18	КАЛЬКУЛЯЦИИ	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР8501-1023-143	2,00	419,00	838	-	-	-	-	-	-
19	П	-МОНТАЖ	2,00	-	-	62	22	2	17,60	35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР7	шт		31,00							
20	-ПУНКТ СИЛОВОЙ		2,00	419,00	838	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР8			-							
21	-МОНТАЖ		2,00	-	-	74	22	2	17,60	35	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР8	шт		37,00							
22	-ШИТ ОТКРЫТЫЙ 1ш(2ш+3ш+4ш)		4,00	397,00	1588	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н1	шт		-							
23	-МОНТАЖ ШИТА		4,00	-	-	360	88	8	44,00	176	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н1	шт		90,00				4	1,29	5	-
24	-ШИТ ОТКРЫТЫЙ 5ш		1,00	3944,00	3944	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н2	шт		-							
25	-МОНТАЖ ШИТА		1,00	-	-	700	206	12	258,00	258	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н2	шт		700,00				5	6,45	6	-
26	-ШИТ ОТКРЫТЫЙ 6ш		1,00	830,00	830	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н3	шт		-							
27	-МОНТАЖ ШИТА		1,00	-	-	136	44	2	62,00	62	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н3	шт		136,00				1	1,29	1	-
28	-ШКАФ ЗАКРЫТЫЙ 1ш		1,00	768,00	768	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н4	шт		-							
29	-МОНТАЖ ШКАФА		1,00	-	-	149	59	2	81,00	81	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н4	шт		149,00				1	1,29	1	-
30	-ЯЩИК 36-Я(60-Я)		1,00	46,00	46	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н5	шт		-							
31	-МОНТАЖ ЯЩИКА		1,00	-	-	9	3	1	4,80	5	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н5	шт		9,00							
32	-ЯЩИК Я		1,00	93,00	93	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР6	шт		-							
33	-МОНТАЖ		1,00	-	-	20	8	1	12,80	13	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР6	шт		20,00							
34	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2		2,00	6,00	12	-	-	-	-	-	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н9	шт		-							
35	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ		2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н9	шт		1,00							
36	Ш8-529-13 -СВОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ		2,00	-	-	3	2	-	1,00	2	-
				1,35					0,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИИ Н10	ПКУ15-21.121-54У2	6,00	9,00	54	-	-	-	-	-	-
		шт									
38	П КАЛЬКУЛЯЦИИ Н10	-ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	6,00	-	-	18	6	-	1,00	6	-
		шт		3,00							
39	П8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	12,00	-	-	16	9	-	1,00	12	-
				1,35					0,01		
40	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИИ Н11	ПКУ15-21.131-54У2	7,00	12,00	84	-	-	-	-	-	-
		шт									
41	П КАЛЬКУЛЯЦИИ Н11	-ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	7,00	-	-	28	7	-	2,00	14	-
		шт		4,00							
42	П8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	21,00	-	-	28	17	-	1,00	21	-
				1,35					0,01		
43	П8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	56,00	-	-	146	71	4	2,00	112	-
		шт		2,60				1	0,01	1	
44	П8-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
		шт		3,37					0,03		
45	П8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	-	-	2	1	-	31,00	2	-
		100шт		25,10					0,03		
46	П8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	-	-	5	2	-	2,00	4	-
		компл.		2,32					0,01		
47	П8-84-1	-АППАРАТ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
		шт		0,38							
48	П8-534-14	-МОНТАЖ КЛЕММНОЙ КОРОВКИ ДО 10 КЛЕММ	17,00	-	-	65	29	1	2,77	47	-
		шт		3,84					0,01		
49	П8-534-16	-ТО ЖЕ, ДО 20 КЛЕММ	20,00	-	-	115	49	1	3,89	78	-
		шт		5,73					0,01		
50	П8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	3,55	-	-	99	55	7	25,00	89	-
				27,80				1	0,31	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	П8-147-5	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 2,4КГ	0,45	-	-	15	7	1	25,00	11	-
				32,50				-	0,40	-	-
52	П8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	7,45	-	-	10	8	1	2,00	15	-
				1,34				-	0,06	-	-
53	П8-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	3,60	-	-	6	4	1	2,00	7	-
				1,65				-	0,15	1	-
54	П8-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,55	-	-	24	6	1	17,00	9	-
				43,90				-	0,36	-	-
55	П8-397-5	100ШТ -МОНТАЖ ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРИ ШИРИНЕ ДО 100ММ	0,19	-	-	24	11	8	96,00	18	-
				128,00				2	12,87	2	-
56	П8-397-1	ТН -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,99	-	-	107	34	36	61,00	60	-
				108,00				10	12,69	13	-
57	П8-397-2	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	1,10	-	-	135	30	44	49,00	54	-
				123,00				13	14,71	16	-
58	П8-408-3	Т -МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1080 ШТ	19,00	-	-	16	6	-	1,00	19	-
				0,83				-	-	-	-
59	П8-408-3	-ТО ЖЕ, К1081 ШТ	17,00	-	-	14	5	-	1,00	17	-
				0,83				-	-	-	-
60	П8-408-3	-МОНТАЖ ГИБКОГО ВВОДА К1082 ШТ	23,00	-	-	19	7	-	1,00	23	-
				0,83				-	-	-	-
61	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1087У3 ШТ	6,00	-	-	9	3	-	1,00	6	-
				1,53				-	-	-	-
62	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1087У3 ШТ	4,00	-	-	6	2	-	1,00	4	-
				1,53				-	-	-	-
63	П8-408-5	-ТО ЖЕ, К1088У3 ШТ	7,00	-	-	11	3	-	1,00	7	-
				1,53				-	-	-	-
64	П8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,60	-	-	19	6	4	16,00	10	-
				32,00				1	2,94	2	-
65	П8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	6,25	-	-	338	145	145	43,00	269	-
				54,00				61	12,55	78	-
66	П8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ	0,50	-	-	32	14	13	52,00	26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ		64,10				5	12,82	6	-
		100М									
67	П8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,30	-	-	21	10	8	60,00	18	-
		100М		70,70				3	13,42	4	-
68	П8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,24	-	-	24	11	9	85,00	20	-
		100М		98,40				3	17,54	4	-
69	П8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,26	-	-	68	37	12	30,00	68	-
		100М		29,90				3	1,90	4	-
70	П8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,10	-	-	4	2	1	41,00	4	-
		100М		43,80				-	2,88	-	-
71	П8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,63	-	-	19	15	-	10,00	26	-
		100М		7,24				-	0,06	-	-
72	П8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	-	-	1	1	-	11,00	1	-
		100М		8,44				-	0,06	-	-
73	П8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,50	-	-	6	3	-	12,00	6	-
		100М		11,00				-	0,21	-	-
74	П8-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,10	-	-	2	1	-	15,00	1	-
		100М		19,40				-	0,21	-	-
75	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	3,67	-	-	18	9	9	4,00	15	-
		100М		4,88				3	0,92	3	-
76	П8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,05	-	-	1	-	-	5,00	-	-
		100М		6,02				-	1,12	-	-
77	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	11,03	-	-	13	13	-	2,00	22	-
		100М		1,21				-	-	-	-
78	П8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,15	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		-				-	-	-	-

903-I-28I.90 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М		1,38							
79	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	32,12	-	-	1542	585	408	31,00	996	-
		100М		48,00				130	5,21	167	-
80	П8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	56,06	-	-	723	411	25	13,00	729	-
		100М		12,90				10	0,22	12	-
81	П8-148-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,65	-	-	10	6	-	16,00	10	-
		100М		15,60				-	0,41	-	-
82	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	9,86	-	-	99	62	3	11,00	108	-
		100М		10,00				1	0,13	1	-
83	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	302,00	-	-	148	66	-	1,00	302	-
		шт		0,49				-	-	-	-
84	П8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	54,00	-	-	44	22	-	1,00	54	-
		шт		0,81				-	-	-	-
85	П8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	16,00	-	-	21	7	-	1,00	16	-
		шт		1,33				-	-	-	-
86	П8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	30,00	-	-	48	14	-	1,00	30	-
		шт		1,61				-	-	-	-
87	П8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	56,00	-	-	122	28	-	1,00	56	-
		шт		2,17				-	-	-	-
88	П8-153-27	-ЗАДЕЛКА 3-Х И 4-Х ЖИЛЬНОГО СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²	182,00	-	-	104	64	-	0,56	102	-
		шт		0,57				-	-	-	-
89	П8-153-28	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ²	42,00	-	-	29	17	-	0,66	28	-
		шт		0,69				-	-	-	-
90	П8-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,50	-	-	5	2	-	6,00	3	-
		10шт		10,00				-	0,13	-	-
91	П8-471-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 63Х63Х6ММ	3,00	-	-	80	14	3	9,00	27	-
		10шт		26,60				1	0,26	1	-
92	П8-472-3	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОЛЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ	1,60	-	-	63	34	4	39,00	62	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2		39,30					1	0,52	1	-
93	П8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	3,70	-	-	208	50	6	24,00	89	-	
				56,10				-	0,13	-	-	
94	П8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	11,30	-	-	725	151	20	24,00	271	-	
				64,20				2	0,26	3	-	
95	П8-472-11	100М -ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	15,00	-	-	36	23	3	3,00	45	-	
96	П8-481-19	10ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОЛШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	87,00	-	-	120	82	3	1,00	87	-	
				2,40				-	0,01	-	-	
				1,38				-	-	-	-	
97	П8-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОЛШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	8,00	-	-	16	12	-	2,00	16	-	
				2,04				-	-	-	-	
98	П8-481-21	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОЛШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	5,00	-	-	13	8	-	2,00	10	-	
				2,62				-	-	-	-	
99	П8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	4,05	-	-	1527	135	19	61,00	247	-	
		Т		377,00				6	1,82	7	-	
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
100	1517-2352	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50ГЦ ТОК 100А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-100СП-26=ЯВШ-3-100 МРТУ 16-536-007-66	6,00	-	-	183	-	-	-	-	-	
				30,50				-	-	-	-	
101	1504 П17090	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ	5,00	-	-	1	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,082	РШ-У-2-0-05-6/220		0,24				-	-	-	-
		ШТ									
102	1504	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		П17090									
	K=1,082	РШ-У-20-С-56-10/220		0,24				-	-	-	-
103	1602	-ЗВОНОК ТИПА ЗВП-220	1,00	-	-	9	-	-	-	-	-
		П05114									
	K=1,082			9,41				-	-	-	-
104	C154-32	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПП2-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН	4,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		ШТ		5,20				-	-	-	-
105	C154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ2-1056М1Б	52,00	-	-	113	-	-	-	-	-
		ШТ		2,17				-	-	-	-
106	C154-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60МЗБ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		2,26				-	-	-	-
107	C154-133	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА РКЛ-25-4	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		ШТ		2,64				-	-	-	-
108	C154-134	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТИПА ВКЛ-25-4	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		1,83				-	-	-	-
109	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2Х2,5	0,70	-	-	116	-	-	-	-	-
		1000М		166,00				-	-	-	-
110	C151-1078	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2Х10	0,08	-	-	24	-	-	-	-	-
		1000М		306,00				-	-	-	-
111	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,06	-	-	12	-	-	-	-	-
		1000М		191,00				-	-	-	-
112	C151-1091 K=1,3	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 КВ.СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5 ММ2	1,73	-	-	430	-	-	-	-	-
		1000М		248,30				-	-	-	-
113	C151-1080 K=1,2	-ТО ЖЕ, 2Х25+1Х16ММ2	0,14	-	-	86	-	-	-	-	-
		1000М		639,60				-	-	-	-
114	C151-1092 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3Х4+1Х2,5ММ2	0,12	-	-	33	-	-	-	-	-
		1000М						-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C151-1093 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X6+1X4MM2 1000M	0.63	272,40 -	-	214	-	-	-	-	-
116	C151-1094 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X10+1X6MM2 1000M	0.10	339,60 -	-	45	-	-	-	-	-
117	C151-1095 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X16+1X10MM2 1000M	0.33	448,80 -	-	195	-	-	-	-	-
118	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16MM2 1000M	0.23	601,20 -	-	235	-	-	-	-	-
119	C151-1098 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X50+1X25MM2 1000M	0.23	1044,00 -	-	297	-	-	-	-	-
120	C151-1260 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X70+1X25MM2 1000M	0.39	1320,00 -	-	716	-	-	-	-	-
121	C151-1261 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X95+1X35MM2 1000M	0.11	1836,00 -	-	237	-	-	-	-	-
122	C151-1262 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X120+1X35MM2 1000M	0.10	2256,00 -	-	257	-	-	-	-	-
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	3.45	- 195,00	-	673	-	-	-	-	-
125	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000M	0.05	- 211,00	-	9	-	-	-	-	-
126	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000M	0.88	- 277,00	-	244	-	-	-	-	-
127	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0.64	-	-	233	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5		367,00				-	-	-	-
128	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,21	-	-	96	-	-	-	-	-
				458,00				-	-	-	-
129	C152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	0,85	-	-	19	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
130	C152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	0,02	-	-	1	-	-	-	-	-
				29,50				-	-	-	-
131	C152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	0,62	-	-	15	-	-	-	-	-
				23,60				-	-	-	-
132	1509 СТР88 К=1,116	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ 1ММ ² ИТ	45,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,03				-	-	-	-
133	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	35,00	-	-	11	-	-	-	-	-
				0,30				-	-	-	-
134	C113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	900,00	-	-	360	-	-	-	-	-
				0,40				-	-	-	-
135	C113-110	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПИЛОНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20		1,12				-	-	-	-
136	C113-111	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ПИЛОНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	3,30	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,25				-	-	-	-
137	C113-119	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ПИЛОНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	1,20	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35				-	-	-	-
138	C113-120	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ПИЛОНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	6,60	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,48				-	-	-	-
139	C159-485	10шт -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	1,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				7,99				-	-	-	-
140	C159-544	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	27,00	-	-	41	-	-	-	-	-
				1,51				-	-	-	-
141	C159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,49				-	-	-	-
142	C159-547	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50	5,00	-	-	28	-	-	-	-	-
				5,52				-	-	-	-
143	Ø113 СТР14 К=1,089	-ТО ЖЕ, 25X1,6ММ	610,00	-	-	146	-	-	-	-	-
				0,24				-	-	-	-
144	Ø113 СТР15 К=1,089	-ТО ЖЕ, 33X2ММ	65,00	-	-	22	-	-	-	-	-
				0,34				-	-	-	-
145	Ø113 СТР15 К=1,089	-ТО ЖЕ, 48X2ММ	50,00	-	-	24	-	-	-	-	-
				0,48				-	-	-	-
146	Ø113 СТР16 К=1,089	-ТО ЖЕ, 60X2ММ	35,00	-	-	22	-	-	-	-	-
				0,63				-	-	-	-
147	241649 П1-062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ ТИПА РЗ-У-ХШ18	25,00	-	-	4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	К=1,089 241649 П1-064	-ТО ЖЕ, РЗ-У-ХШ22	М	25,00	0,17	-	6	-	-	-	-
149	К=1,089 241649 П1-065	-ТО ЖЕ, РЗ-У-ХШ25	М	10,00	0,22	-	3	-	-	-	-
150	К=1,089 241829 ЛОП13	-НАКОНЕЧНИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	5,00	0,33	-	1	-	-	-	-
151	П13-105 2405 ДОП2 П11044	-ТО ЖЕ, ТИПА У615	ШТ	17,00	0,29	-	206	-	-	-	-
152	К=1,082 2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,09	12,12	-	20	-	-	-	-
153	К=1,072 2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,27	235,84	-	91	-	-	-	-
154	К=1,072 2405-1863	-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,05	337,68	-	19	-	-	-	-
155	К=1,072 2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,02	428,80	-	1	-	-	-	-
156	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,73	82,00	-	102	-	-	-	-
157	К=1,072 2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,36	139,36	-	104	-	-	-	-
158	К=1,072 2405 ДОП3 П1-1063	-ШВЕЛЛЕР ТИПА УСЭК 53У3	ШТ	35,00	289,44	-	64	-	-	-	-
159	К=1,072 2405 ДОП, 3П .1-1066	-ШВЕЛЛЕР ТИПА УСЭК 56У3	ШТ	40,00	1,84	-	23	-	-	-	-
160	К=1,072 2405 ЛОП15	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТИПА НЛ10-П2У3	ШТ	55,00	0,58	-	69	-	-	-	-
161	П1-1331 К=1,072 2405 ЛОП15	-ТО ЖЕ, НЛ20-П2У3	ШТ	165,00	1,26	-	350	-	-	-	-
162	П1-1334 К=1,072 2405 ЛОП15	-ТО ЖЕ, НЛ40-П2У3	ШТ	155,00	2,12	-	392	-	-	-	-
163	П1-1337 К=1,072 2405 ЛОП15	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУ3	ШТ	1500,00	2,53	-	75	-	-	-	-
164	П1-1344 К=1,072 2405-1010 К=1,089	-ВВОДЫ ГИБКНЕ=К1080У3 ТУ36-1684-81	ШТ	19,00	0,05	-	29	-	-	-	-
					1,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУЗ6-1684-81	17,00	-	-	28	-	-	-	-	-
	К=1,089	ШТ		1,63							
166	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУЗ6-1684-81	23,00	-	-	43	-	-	-	-	-
	К=1,089	ШТ		1,85							
167	2405-1016	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1086УЗ ТУЗ6-1684-81	6,00	-	-	14	-	-	-	-	-
	К=1,089	ШТ		2,29							
168	2405-1017	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1087УЗ ТУЗ6-1684-81	4,00	-	-	11	-	-	-	-	-
	К=1,089	ШТ		2,78							
169	2405-1018	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1088УЗ ТУЗ6-1684-81	7,00	-	-	27	-	-	-	-	-
	К=1,089	ШТ		3,92							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		11074	8806	2950	838		5182	0,01
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -			РУБ.				3788	272		345	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.		205	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		11279	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			6892					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			15698	2950	838		5527	0,01
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			92	-	272		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		11279	15790	2966	838		5537	0,01
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					272			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			1144	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		11279	16934	2966	838		5537	0,01
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					272			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -			РУБ.		28213	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5537	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3238	-		-	-

СОСТАВИЛ
Проверил



ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
руководитель группы Т.А.Прохорова

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.47А

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,043 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-962	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,29	74,50	-	21	21	-	154,00	44
		100М3		74,50	-					
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,29	46,00	-	13	13	-	99,30	29
		100М3		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		34	34	-		73
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		34	34	-		73
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

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

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,48

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 ЭМ1-ЭМ49 МАРКИ
ЭОСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,272 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 15,268 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2891 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,896 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИ-	МОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ	
										РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				МАССА
ПО	НО	ВА	МАССА	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУД-	ВАНЯ	ОБОРУДО-	ВАНЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЖИВНИЕМ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц НАБОРОМ	-МОНТАЖ ПУНКТА	шт	2,00	-	-	52	20	2	16,00	32	-	-	-	-
2	ЦСКЦЗ-84	-МОНТАЖ ПУНКТА	шт	2,00	-	-	20	9	2	7,14	14	-	-	-	-
	ВЫП.1П.2-1				9,76				1	0,36	1	-	-	-	-
3	Ц8-612-3	-МОНТАЖ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	шт	0,02	-	-	9	4	-	315,00	6	-	-	-	-
		ЯОУ-8501УЗ	100шт		430,00					4,12	-	-	-	-	-
4	Ц8-612-7	-ТО ЖЕ,ШИТКА ЯОУ-8502УЗ	шт	0,05	-	-	25	15	-	503,00	25	-	-	-	-
			100шт		508,00					3,22	-	-	-	-	-
5	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ	шт	4,00	-	-	10	5	-	2,00	8	-	-	-	-
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА			2,60					0,01	-	-	-	-	-
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ													
		КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ													
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт												
6	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	шт	0,11	-	-	3	2	-	20,00	3	-	-	-	-
		ПРОВОДКИ	100шт		23,80					0,03	-	-	-	-	-
7	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ	шт	0,26	-	-	5	3	-	20,00	5	-	-	-	-
		ПРОВОДКИ	100шт		19,60					0,03	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	П8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,48	-	-	24	18	-	68,00	33	-
9	П8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,31	-	-	8	5	-	0,08 31,00	- 10	-
10	П8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,44	-	-	13	9	-	0,03 34,00	- 15	-
11	П8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 100ШТ	0,23	-	-	41	22	-	159,00 1,50	37	-
12	П8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6кг 100ШТ	0,65	-	-	18	10	1	25,00 0,31	16	-
13	П8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4кг 100ШТ	0,65	-	-	1	1	-	2,00 0,06	1	-
14	П8-397-4	-МОНТАЖ ЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШИРИНОЙ ДО 50мм ТН	0,07	-	-	13	7	4	152,96 19,74	11	-
15	П8-397-5	-ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 100мм ТН	0,09	-	-	12	5	4	96,80 12,87	9	-
16	П8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200мм Т	0,04	-	-	4	1	1	61,00 12,69	2	-
17	П8-147-13	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ТИПА УСЭК 100ШТ	1,37	-	-	60	15	1	17,00 0,36	23	-
18	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм 100М	1,51	-	-	82	35	35	43,00 15	65	-
19	П8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм 100М	0,39	-	-	12	6	3	30,00 1,90	12	-
20	П8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100М	0,25	-	-	2	1	-	10,00 0,06	3	-
21	П8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100М	2,47	-	-	86	36	31	26,00 10	64	-
22	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И КРОНШТЕЙНЫ СЕЧ.ДО 2,5мм2 100М	3,96	-	-	19	9	9	4,00 3	16	-
				4,88					0,92	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	П8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,66	6,02	-	4	2	2	5,00	3	-
24	П8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,96	1,21	-	5	5	-	2,00	8	-
25	П8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,66	1,38	-	1	1	-	2,00	1	-
26	П8-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	6,95	12,70	-	88	52	26	13,00	90	-
27	П8-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	21,58	60,80	-	1312	505	8 492	1,52 41,00	11 885	-
28	П8-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,59	68,00	-	40	15	16 5	44,00 11,46	26 7	-
29	П8-416-1	100М -КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	16,50	37,50	-	619	183	380 121	20,00 9,44	330 156	-
30	П8-396-7	100М -КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	3,50	86,10	-	301	44	75 24	22,00 8,78	77 31	-
31	П8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,39	48,00	-	19	7	5 2	31,00 5,21	12 2	-
32	П8-148-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,20	12,90	-	3	1	-	13,00 0,22	3	-
33	П8-153-22	100М -ЗАПЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	12,00	1,61	-	19	6	-	1,00	12	-
34	П8-170-2	ШТ -ЗАПЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА	47,00	-	-	9	7	-	0,30	14	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28Г.90 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ		0,19				-	-	-	-
		ПРОХОЛ									
35	П8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	-	-	1	-	-	20,00	-	-
		100шт		15,40				-	0,01	-	-
36	П8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЁКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,47	-	-	44	15	25	57,00	27	-
		100шт		93,00				8	20,90	10	-
37	П8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,65	-	-	181	37	38	103,00	67	-
		100шт		278,00				12	23,48	15	-
38	П8-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	0,02	-	-	3	1	1	76,00	2	-
		100шт		138,00				-	25,54	1	-
39	П8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,43	-	-	239	98	72	122,00	174	-
		100шт		167,00				23	20,64	30	-
40	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/	0,36	-	-	15	15	-	74,00	27	-
		100шт		42,50				-	0,01	-	-
41	П8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,36	-	-	132	13	11	62,00	22	-
		100шт		368,00				4	12,68	5	-
42	П8-603-1	-МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,15	-	-	15	5	-	63,00	9	-
		100шт		103,00				-	0,44	-	-
43	П8-604-1	-МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,20	-	-	18	7	5	61,00	12	-
		100шт		92,40				2	9,96	2	-
44	П8-603-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПСХ	0,13	-	-	13	5	-	63,00	8	-
		100шт		103,00				-	0,44	-	-
45	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,35	-	-	132	12	1	61,00	21	-
		Т		377,00				-	1,82	1	-
46	П8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,08	-	-	3	3	-	56,00	4	-
		100шт		41,60				-	0,12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
47	1504	-ПУНКТ СИЛОВОЙ	2,00	-	-	1040	-	-	-	-	-
	1517	ПР8501-1091-1УЗ									
		НАБОРОМ		520,00							
48	СКЦЗ-84	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР11-3061-54УЗ	2,00	-	-	550	-	-	-	-	-
	ВЫП.1П.2-1										
	407			275,00							
49	1517	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА	2,00	-	-	114	-	-	-	-	-
	ДОП.16	ЯОУ-6502УЗ									
	П.02-491			57,03							
	К=1,076										
50	1517	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА	5,00	-	-	210	-	-	-	-	-
	ДОП.16П02-	ЯОУ-6501									
	490			41,96							
	К=1,076										
51	1504-06010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	1,00	4	-	-	-	-	-	-
		ОТКРЫТЫЙ=ПП1-10/НЗМЗБ									
	К=1,082	ОСТ 16 0.526.001-77									
		0,190 КГ									
52	1517	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х100	21,00	-	-	123	-	-	-	-	-
	ДОП.16										
	П1197			5,84							
	К=1,082										
53	1507	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02-100	3,00	-	-	20	-	-	-	-	-
	ДОП.8										
	К=1,082			6,68							
54	1507-1010	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01Х100/П20-01У	8,00	-	-	41	-	-	-	-	-
		Л4									
	К=1,082	ТУ16-535.509-81		5,09							
55	1507	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НБ005Х60	8,00	-	-	20	-	-	-	-	-
	ПЗ014										
	ПРИМ.			2,54							
	К=1,082										
56	1507	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП 21Х100	26,00	-	-	115	-	-	-	-	-
	ДОП.3										
	П1-171			4,44							
57	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК	15,00	-	-	153	-	-	-	-	-
		ПОЛВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ									
	К=1,082	ОСТ16,0.046-79		10,17							
58	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК	13,00	-	-	18	-	-	-	-	-
		СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ									
	К=1,082	3		1,35							
59	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-02У	12,00	-	-	30	-	-	-	-	-
		Л4									
	К=1,082			2,54							
60	1507	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х200	43,00	-	-	284	-	-	-	-	-
	ДОП.15										
	1-199			6,60							
	К=1,082										
61	1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК=НС002-150/Н02-01У	15,00	-	-	35	-	-	-	-	-
		Л4									
	К=1,082			2,33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4									
		1000М									
77	C151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	0.30	-	-	68	-	-	-	-	-
				225,00							
		1000М									
78	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	0.14	-	-	27	-	-	-	-	-
				191,00							
		1000М									
79	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0.06	-	-	12	-	-	-	-	-
				227,00							
		1000М									
80	C151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0.02	-	-	6	-	-	-	-	-
				283,00							
		1000М									
81	C151-1092 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5ММ2	0.20	-	-	54	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
		1000М									
82	C151-1093 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X6+1X4ММ2	0.08	-	-	27	-	-	-	-	-
		1000М		339,60							
		1000М									
83	C151-1094 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X10+1X6ММ2	0.25	-	-	110	-	-	-	-	-
		1000М		448,80							
		1000М									
84	C151-1095 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X16+1X10ММ2	0.06	-	-	36	-	-	-	-	-
		1000М		601,20							
		1000М									
85	C151-1096 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X25+1X16ММ2	0.03	-	-	25	-	-	-	-	-
		1000М		823,20							
		1000М									
86	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X25ММ2	0.03	-	-	31	-	-	-	-	-
		1000М		1044,00							
		1000М									
87	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1.22	-	-	27	-	-	-	-	-
				22,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2.5									
88	C152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	0,45	-	-	13	-	-	-	-	-
				29,50							
89	C152-168	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				39,20							
90	C153-269	1000М -ЛАМПЫ Б235-245-60 10шт	3,90	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,04							
91	C153-305	10шт -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО12-60 10шт	1,50	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,88							
92	C153-309	10шт -ЛАМПЫ МО36-60 10шт	0,30	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,88							
93	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	130,00	-	-	39	-	-	-	-	-
				0,30							
94	C113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	25,00	-	-	10	-	-	-	-	-
				0,40							
95	C113-110	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	0,10	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,12							
96	C113-111	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ	2,20	-	-	3	-	-	-	-	-
				1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,082	РШ-Ц-2-05-6/220=РШ-Ц-20-0-01-10/220 ГОСТ 7396-76		0,24							
110	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-0-1РУЗ-01-10	ШТ	44,00							
	К=1,082										
111	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ 202Х205Х130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36,631-76	ШТ	23,00			315				
	К=1,077										
				13,68							
112	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	ШТ	0,06			15				
	К=1,072										
			1000ШТ	235,84							
113	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79	ШТ	0,06			9				
	К=1,072										
			1000ШТ	139,36							
114	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	ШТ	0,13			12				
	К=1,072										
			1000ШТ	90,05							
115	2450	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЛ5-П2	ШТ	30,00			31				
	ДОП,15П1-1 330										
	К=1,072			1,02							
116	2405	-ТО ЖЕ,НЛ10-П2	ШТ	25,00			29				
	ДОП,15П1-1 351										
	К=1,072			1,18							
117	2405	-ТО ЖЕ,НЛ20-П2	ШТ	6,00			12				
	ДОП,15П1-1 334										
	К=1,072			1,98							
118	2405	-УГОЛОК УСЭК 55У3	ШТ	35,00			45				
	ДОП,3П1106 5										
	К=1,072			1,29							
119	2405	-УГОЛОК УСЭК 60У3	ШТ	4,00			1				
	ДОП,3 П11070										
	К=1,072			0,08							
120	2405	-ПОЛОСА УСЭК-57У3	ШТ	1,00			1				
	ДОП,3 П11067										
	К=1,072			0,47							
121	2405	-ПОЛОСА УСЭК56У3	ШТ	8,00			4				
	ДОП,3 П11066										
	К=1,072			0,54							
122	2405	-ПАТРУБОК УСЭК01У3	ШТ	1,00			1				
	ДОП,3 П11091										
	К=1,072			0,16							
123	2405	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК 76У3	ШТ	1100,00			22				
	ДОП,3П1108 4										
				0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
124	2405 ЛОП,19 П11366	-ПЛАНКА УСЭК 64У3	ШТ	8,00	-	-	1	-	-	-	-	
125	2405 ЛОП,3 П1-1092 К=1,072	-ШПИЛЬКА УСЭК 80У3	ШТ	45,00	-	-	12	-	-	-	-	
126	2405 ЛОП,3 П1-1063 К=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК 53У3	ШТ	26,00	-	-	45	-	-	-	-	
127	2405 ЛОП,3П1-10 64 К=1,072	-ШВЕЛЛЕР УСЭК-54У3	ШТ	13,00	-	-	25	-	-	-	-	
128	2405 ЛОП,3П1106 9 К=1,072	-УГОЛЬНИК УСЭК59У3	ШТ	50,00	-	-	9	-	-	-	-	
129	2405-1368 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-82,ИЗМ.НР2-78	1000ШТ	0,04	-	-	2	-	-	-	-	
130	2405-1338 К=1,082	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70	1000ШТ	0,03	-	-	2	-	-	-	-	
131	2405-1364 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79	ШТ	300,00	-	-	129	-	-	-	-	
132	2405-1365 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79	ШТ	70,00	-	-	31	-	-	-	-	
133	2405-1343 К=1,082	-КОРОБКИ=У245У3 ТУ36-1460-82	ШТ	25,00	-	-	28	-	-	-	-	
134	2405-1345	-КОРОБКИ=У994У3 ТУ36-1689-81	ШТ	15,00	-	-	10	-	-	-	-	
135	2405-1346	-КОРОБКИ=У995У3 ТУ36-1689-81	ШТ	5,00	-	-	6	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			4	3739	1277	1242	2244	-
				РУБ.					423		546	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.			-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.			4	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		9296						
ИТОГО:			РУБ.		13035	1277	1242		2790	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				423				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		1110	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-			101	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	196	-			-	-
ИТОГО:			РУБ.	4	14145	1473	1242		2891	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				423				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		1123	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	4	15268	1473	1242		2891	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				423				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		15272	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1896	-			2891	-

СОСТАВИЛ

Г.Л. Гура
Т.А. Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
 903-I-28I.90 Альбом 22

- 35 -
 3

24566-34

893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	-	507	94	25	165	-	-	-
			РУБ.				8				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	507	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	165	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	102	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1,43 ОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,486

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО
КОРПУСА К ОСАДИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКА ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,094 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
		100М3		74,50	-					
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
		100М3		46,00	-					
3	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	42,00	1,67	0,01	70	8	-	0,32	13
		М		0,19	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		75	13	-		23
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		75	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		62	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	13	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		12	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			75	13	-		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Г.Л. Гура
Т.А. Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ 1Ш(2Ш,3Ш,4Ш)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,487 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,397 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,090 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ШИТ ОТКРЫТИЯ 1Ш СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035	-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМЕРОМ 2200X1100X600ММ= ОСТ16-0.684.198-75	1.10	42,12	46	-	-	-	-	-	-
2	ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	1.10	-	-	43	7	2	11,00	12	-
3	СКЦЗ-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК Б5130-2674УХЛ4	2.00	33,48	67	-	-	-	-	-	-
4	II СКЦЗ-84 ВЫП2 П,3-151	-МОНТАЖ	2.00	-	-	7	4	-	3,30	7	-
5	СКЦЗ-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК Б5130-2974УХЛ4	1.00	33,48	33	-	-	-	-	-	-
6	II СКЦЗ-84 ВЫП2 П,3-151	-МОНТАЖ	1.00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
7	СКЦЗ-84 ВЫП2 П,3-151	-БЛОК Б5130-2874	1.00	33,48	33	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-151	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
9	СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-153	-БЛОК Б5130-3474	ШТ	1,00	44,28	44	-	-	-	-	-	-
10	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-153	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	4	2	-	3,84	4	-
11	СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-156	-БЛОК Б5130-3074	ШТ	1,00	72,36	72	-	-	-	-	-	-
12	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-156	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	4	2	-	3,44	3	-
13	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	ШТ	7,00	1,62	11	-	-	-	-	-	-
14	1504 ДОП99 П.13-430	-РЕЛЕ ТОКА РТ-140	ШТ	1,00	4,21	4	-	-	-	-	-	-
15	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
16	И0-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
17	1503 П005009	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-120-100/5	ШТ	2,00	3,89	8	-	-	-	-	-	-
18	1517-1464-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКЛО 50А=ТК, ТНШЛ, ТШЛМ	ШТ	2,00	1,30	3	-	-	-	-	-	-
19	И0-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
20	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	ШТ	40,00	0,43	17	-	-	-	-	-	-
21	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ, УСТАНОВКА И	ШТ	14,00	0,11	2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=		-				-	-	-	-
22	1517-1509	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ. ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1.00	4,97	5	-	-	-	-	-	-
23	1517-1511-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ МПС	6.00	1.35	8	-	-	-	-	-	-
24	0207 СТР 164	ШТ -ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	1.78	1,60	3	-	-	-	-	-	-
25	1517-1500	КГ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	3.30	1,57	5	-	-	-	-	-	-
26	0106 СТР10	М -ШИНА НУЛЕВАЯ КГ	0.26	1,40	-	-	-	-	-	-	-
27	1517-1500	КГ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	1.10	1,57	2	-	-	-	-	-	-
		М									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		367	66	20	2		33	-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.				22	1		1	
		РЕМОНТАЖ -	РУБ.		30	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		397	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			-					
		ИТОГО:	РУБ.			66	20	2		34	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			19	-	1		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-		1	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.		397	85	22	2		35	-
			РУБ.					1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.	397	90	22	2			35	-
			РУБ.					1			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	487	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							35	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			23	-	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1

865

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р ЗОЛОШКЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н2 СТОИМОСТИ ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ 5ц

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКА ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	4,644 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	3,944 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,700 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	295 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,211 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА
							МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВ	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЦИТ ОТКРЫТЫИ 5ц СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1035		-ПАНЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ.2200X6600X600ММ= ОСТ16-0.684,198-75	6.60		42,12	278	-	-	-	-	-
2	ц8-571-1	М	-ЦИТ ВЫСОТОИ СВ.1600ММ БЕЗ ЯМИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫИ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ	6.60		-	-	260	44	12	11,00	73
						39,40				5	0,89	6
3	СКЦЗ-84	М	-БЛОК Б5130-3774	6.00		68,04	408	-	-	-	-	-
	ВЫП.2П.3-1	ШТ				-						
4	СКЦЗ-84	М	-МОНТАЖ	6.00		-	-	25	13	-	3,44	21
	ВЫП.2П.3-1	ШТ				4,10						
5	СКЦЗ-84	М	-БЛОК Б5130-3274	10.00		51,84	518	-	-	-	-	-
	ВЫП.2П.3-1	ШТ				-						
6	СКЦЗ-84	М	-МОНТАЖ	10.00		-	-	36	18	-	2,96	30
	ВЫП.2П.3-1	ШТ				3,58						
7	СКЦЗ-84	М	-БЛОК Б5130-2674	2.00		33,48	67	-	-	-	-	-
	ВЫП.2П.3-1	ШТ				-						
	51					-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ПСКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 51	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	7	4	-	3,30	7	-
9	СКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 52	-БЛОК Б5130-3174 ШТ	9,00	3,48 45,36	408	-	-	-	-	-	-
10	ПСКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 52	-МОНТАЖ ШТ	9,00	-	-	37	22	-	3,84	35	-
11	СКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 51	-БЛОК Б5130-2074 ШТ	3,00	4,14 33,48	100	-	-	-	-	-	-
12	ПСКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 51	-МОНТАЖ ШТ	3,00	-	-	10	6	-	3,30	10	-
13	СКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 53	-БЛОК Б5130-3474 ШТ	2,00	3,48 51,84	104	-	-	-	-	-	-
14	ПСКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 53	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	7	4	-	2,96	6	-
15	СКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 51	-БЛОК Б5130-2974 ШТ	1,00	3,58 33,48	33	-	-	-	-	-	-
16	ПСКЦЭ-84 ВЫП. 2П. 3-1 51	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
17	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ= ШТ	20,00	3,48 1,62	45	-	-	-	-	-	-
18	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,450 КГ ШТ	51,00	7,13	364	-	-	-	-	-	-
19	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ. ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	51,00	4,75	242	-	-	-	-	-	-
20	П8-574-55	-ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР	51,00	-	-	61	37	-	1,00	51	-
				1,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
21	1504-01037	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АК63-3МГУЗ ТУ 16-522.140-78 1,500 КГ	ШТ	1,00	12,53	13	-	-	-	-	-
22	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	1,00	3,13	3	-	-	-	-	-
23	П8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1
24	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31-3400 ДОП,105П.0 1-747	ШТ ШТ	2,00	32,72	65	-	-	-	-	-
25	1517-1352-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	ШТ	2,00	5,62	11	-	-	-	-	-
26	П8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	2,00	-	-	4	2	-	1,00	2
27	1504-01033	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АК63-1МГУЗ 0,650 КГ	ШТ	1,00	7,78	8	-	-	-	-	-
28	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	1,00	3,13	3	-	-	-	-	-
29	П8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	1,00	-	-	1	-	-	0,20	-
30	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-25-3400 ДОП,93П,01	ШТ ШТ	5,00	8,53	43	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-694										
31	1517-1351-6-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=		5,00	3,13	16	-	-	-	-	-	-
		шт									
32	П8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		5,00	-	-	6	4	-	1,00	5	-
		шт		1,14							
33	1517-1496-2-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А		410,00	0,54	221	-	-	-	-	-	-
		шт									
34	1517-1504 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=		80,00	0,11	9	-	-	-	-	-	-
		шт									
35	СКЦЗ-84 -БЛОК Б5437-3074		6,00	35,64	214	-	-	-	-	-	-
	ВЫП. 2П.3-2	шт									
36	СКЦЗ-84 -МОНТАЖ		6,00	-	-	14	8	-	2,13	13	-
	ВЫП. 2П.3-2	шт									
37	СКЦЗ-84 -БЛОК Б5130-3974		5,00	2,29	502	-	-	-	-	-	-
	ВЫП. 2П.3-1	шт		100,44							
38	СКЦЗ-84 -МОНТАЖ		5,00	-	-	21	11	-	3,44	17	-
	ВЫП. 2П.3-1	шт									
39	СКЦЗ-84 -БЛОК Б5130-2874		1,00	4,10	33	-	-	-	-	-	-
	ВЫП. 2П.3-1	шт		33,48							
40	СКЦЗ-84 -МОНТАЖ		1,00	-	-	3	2	-	3,30	3	-
	ВЫП. 2П.3-1	шт									
41	1517-1506 -УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=		12,00	3,48	19	-	-	-	-	-	-
		шт		1,62							
42	1517-1509 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=		8,00	4,97	40	-	-	-	-	-	-
		шт									
43	1517-1511-2-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	компл.	27,00	1,62	44	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	Ø207 СТР.164	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ КГ	10,69	1,60	17	-	-	-	-	-	-
45	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	19,80	1,57	31	-	-	-	-	-	-
46	Ø106 СТР.10	-ШИНА НУЛЕВАЯ КГ	3,56	0,14	-	-	-	-	-	-	-
47	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ= М	6,60	1,57	10	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3869	496	178	12		277	0,02
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				190	5		6	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ. КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		75	-	-	-	-	-	-
ЩЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		3944	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
ИТОГО:			РУБ.			496	178	12		283	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					5			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		154	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		12	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	28	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		3944	650	206	12		295	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		50	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		3944	700	206	12		295	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					5			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		4644	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		295	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	211	-	-		-	-

СОСТАВИЛ
 Проверил

Г.Л.Гура
Т.А.Прохорова

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
 руководитель группы Т.А.Прохорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-153	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,96	3	-
9	СКЦЗ-84 ВЫП2 ПЗ-153	-БЛОК Б5130-3474	ШТ	2,00	3,58 44,28	89	-	-	-	-	-	-
10	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-153	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	8	5	-	3,84	8	-
11	СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-222	-БЛОК Б5430-1874	ШТ	7,00	4,14 42,12	295	-	-	-	-	-	-
12	И СКЦЗ-84 ВЫП2 П.3-222	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	-	-	24	14	-	3,30	23	-
13	1517-1506	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ В ШКАФУ И ШИТАХ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ=	ШТ	12,00	3,48 1,62	19	-	-	-	-	-	-
14	1504 ДОП 105 П.01-747	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-33-340010000	ШТ	1,00	32,72	33	-	-	-	-	-	-
15	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	ШТ	1,00	5,40	5	-	-	-	-	-	-
16	И0-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1	-
17	1504 ДОП93 П.01-694	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-25-34000	ШТ	7,00	8,53	60	-	-	-	-	-	-
18	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	7,00	2,92	20	-	-	-	-	-	-
19	И0-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	7,00	1,14	-	8	5	-	1,00	7	-
20	1504 ДОП93 П.01-694	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5125-22001000	ШТ	1,00	8,53	9	-	-	-	-	-	-
21	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	1,00	2,92	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	И8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,14							
23	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА5131-34001000	1,00	20,52	21	-	-	-	-	-	-
	ДОП117										
	П.01-781										
24	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	1,00	5,40	5	-	-	-	-	-	-
25	И8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
				1,77							
26	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	70,00	0,43	30	-	-	-	-	-	-
27	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	22,00	0,11	2	-	-	-	-	-	-
28	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=	1,00	4,97	5	-	-	-	-	-	-
29	1517-1511-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЧЕЙ АППАРАТУРЫ=ШИНОДЕРЖАТЕЛЬ ШПС	6,00	1,35	8	-	-	-	-	-	-
30	0207	-ШИНА СИЛОВАЯ СБОРНАЯ	1,46	-	-	2	-	-	-	-	-
	СТР164										
31	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	2,70	1,48	4	-	-	-	-	-	-
				1,57							
32	0106	-ШИНА НУЛЕВАЯ	0,49	0,14	-	-	-	-	-	-	-
	СТР10										
33	1517-1500	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ СБОРНЫХ ШИН ДО 60 ММ=	0,90	1,57	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	765	92	39	2		60	-	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			41	1		1		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	65	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	830	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
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.	830	128	44	2		62	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		8	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	830	136	44	2		62	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	966	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							62	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			45	-				

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504Доп.11 2П.12-290	РЕЛЕ ТИПА РКВ11-33-43 ШТ ШТ	5,00	10,90	54	-	-	-	-	-	-
7	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
8	П8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	5,00	-	-	6	4	-	1,00	5	-
9	1504П.1209 1	РЕЛЕ СКОРОСТИ РС-67 ШТ ШТ	1,00	34,00	34	-	-	-	-	-	-
10	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
11	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	-
12	1504Доп.1- 47,2-47П.1 2-300	РЕЛЕ ТИПА ВС-43-32 ШТ ШТ	1,00	11,10	11	-	-	-	-	-	-
13	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
14	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	-
15	1504Доп.37 П.06-544	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С0102УЗ ШТ	6,00	2,40	14	-	-	-	-	-	-
16	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2 ШТ	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-	-
17	П8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ШТ	6,00	-	-	3	1	-	0,30	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		0,43				-	-	-	-
18	1504ДОП,37 П,06-545	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А2027УЗ	1,00	3,20	3	-	-	-	-	-	-
19	1517-1445-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
20	П8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
				0,43				-	-	-	-
21	1504ДОП,37 П,06-546	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12А3021УЗ	1,00	4,05	4	-	-	-	-	-	-
22	1517-1446-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
23	П8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	-	-	1	1	-	0,30	1	-
				0,43				-	-	-	-
24	1504ДОП,37 П,06-554	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С1206УЗ	1,00	9,80	10	-	-	-	-	-	-
25	1517-1450-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	1,00	7,40	7	-	-	-	-	-	-
26	П8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	-	-	5	2	-	0,30	4	-
				0,43				-	-	-	-
27	1504-18011	ЦЕПЬ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 0,200 КГ ШТ	10,00	0,80	14	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ		-				-	-		
38	И8-574-56	-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.	16,00	-	-	9	5	-	0,50	8	-
				0,55							
39	1517-1496-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	200,00	0,40	80	-	-	-	-	-	-
40	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	56,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
41	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=	1,00	4,60	5	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ.									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		705	93	51	2		78	0,01
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОНОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				53	1		1	
		МЕФМОНТАЖ -	РУБ.	63	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		768	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			93	51	2		79	0,01
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			45	-	1		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -	РУБ.			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-		2	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	8	-		-	-

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

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1

858

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 5 СТОИМОСТИ ЯЩИКА (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	СТОИМОСТЬ РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
	ВА			МОНТАЖ. РАБОТ			В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	1517-1113	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 36-Я(60-Я) СОСТОЯЩИЙ ИЗ: -ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 600X400X350 ММ=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1 ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75	1,00	29,00	ШТ	29	-	-	-	-	-
2	П8-572-4	-ШИТОК,БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ,ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	-	ШТ	5	2	1	3,00	3	-
3	1504-18011	-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	ШТ	2	-	-	-	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ.К 3	2,00	1,25	ШТ	2	-	-	-	-	-
5	П8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	-	ШТ	1	1	-	0,50	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1		0,45				-	-	-	-
6	1504Доп,37 П,06-544	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-12С0102У3	1,00	2,40	2	-	-	-	-	-	-
7	1517-1445-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
8	П8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	-	-	1	-	-	0,30	-	-
9	1517-1496-1	ЦЕПЬ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	10,00	0,40	4	-	-	-	-	-	-
10	1517-1504	ШТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	6,00	0,10	1	-	-	-	-	-	-
11	1517-1507	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		44	7	3	1		4	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОЛУКЦИЯ -			РУБ.				4	-		-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		46	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
ИТОГО:			РУБ.			7	3	1		4	-

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

СОСТАВИЛ

Г.Л. Гура

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

Т.А. Прохорова

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6 СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,113 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,093 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: ШИФР И N : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИ- : : ВА :	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА : : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ : : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И : : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	: КОЛИЧЕСТ- : : ВО :	: СТОИ- : : МОСТЬ : : ЕДИНИЦЫ : : РУБ. : : ОБОРУДО- : : ВАНЯ : : МОНТАЖН. : : РАБОТ :	: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. : : МОНТАЖНЫХ РАБОТ : : ВСЕГО :	: ЗАТРАТЫ ТРУДА : : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- : : ЖИВАНИЕМ МАШИН : : ОСНОВНОЙ: МАШИН : : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН. : : ВСЕГО :	: ОБЩАЯ : : МАССА : : ОБОРУДО- : : ВАНЯ : : Т : : БРУТТО : : НЕТТО :					
							1	2	3	4	5

ЯЩИК Я СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1114	-ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ. 600X600X350MM=ЯС-2, ЯР-2, МС-2, ШР-2 ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75	1.00	38,00	38	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ИВ-572-4	ШТ -ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM	1.00	-	-	5	2	1	3,00	3	-	-	-
3	1507-5047	ШТ -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС12013=АС-12011У2 Ø, Ø17 КГ	4.00	0,33	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4.00	0,75	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ИВ-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ	4.00	-	-	2	1	-	0,50	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.									
6	1504-10011	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	14,00	0,80	11	-	-	-	-	-	-
7	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ.КСМ-2,ЛКУ.К 3	14,00	1,25	17	-	-	-	-	-	-
8	18-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	14,00	0,45	-	6	4	0,50	7	-	-
9	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	40,00	0,40	16	-	-	-	-	-	-
10	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	25,00	0,10	3	-	-	-	-	-	-
11	1517-1507	УСТАНОВКА РЕЕК,ЭЛЕМЕНТОВ,КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ,КАРКАСУ ЩИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
КОМПЛ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		92	13	7	1	12	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				8				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ!			РУБ.		93	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		13	7		1			12	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		6	-		-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-		-			-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		1	-			-	-
ИТОГО:		РУБ.	93	19	8		1			12	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		1	-		-			-	-
ИТОГО:		РУБ.	93	20	8		1			12	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		113	-		-			-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-		-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-		-			12	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		8	-			-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ N7 СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-1091

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,450 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,419 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,031 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР8501-1091 СОСТОЯЩИЙ ИЗ:

1	1517-1274	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ.1220X750X200=ПР 9232 ТУ 16-536-035-75 97,000 КГ	ШТ	1,00	44,50	45	-	-	-	-	-	-
2	П8-572-5	-ШИТОН БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	ШТ	1,00	-	-	5	2	1	3,00	3	-
3	1504	-ВЫЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-39-000 ДОП.117П.0	ШТ	1,00	84,90	85	-	-	-	-	-	-
4	1517-1355-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.400А ДО 630А=	ШТ	1,00	13,00	13	-	-	-	-	-	-
5	П8-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	ШТ	1,00	-	-	5	2	-	3,00	3	-
					4,73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-31-000 ЛОП.105П.0 1-747	шт	0,00	30,30	242	-	-	-	-	-	
7	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	0,00	2,70	22	-	-	-	-	-	
8	П8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	0,00	-	-	9	6	-	1,00	8	
9	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	9,00	0,10	1	-	-	-	-	-	
10	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	
КОМПЛ.												
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		411	19	10	1		14	0,10
				РУБ.								
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				11				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.		8						
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.								
ВАНΙΑ -				РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		419	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.								
ИТОГО:				РУБ.			19	10	1		14	0,10
				РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			9					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				1				
ИТОГО:				РУБ.		419	28	11	1		14	0,10
				РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	419	31	11	1			14	0,10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					-			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	450	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-	-

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

— РУКОВОДИТЕЛЬ РУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 АЛЬБОМ 22

1

866

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПУНКТА СИЛОВОГО
ПР8501-2091

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКА ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,456 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,419 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,037 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР8501-2091 СОСТОЯЩИИ ИЗ:

1	1517-1274	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ.1220X750X350=ПР 9232 ТУ 16-536-035-75 97,000 КГ ШТ	1,00	44,50	45	-	-	-	-	-	-
2	П8-572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ ШТ	1,00	-	-	11	2	1	4,00	4	-
3	1504 ЛОП,117	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА51-39-0000 ШТ	1,00	84,90	85	-	-	-	-	-	-
4	1517-1355-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.400А ДО 630А= ШТ	1,00	13,00	13	-	-	-	-	-	-
5	П8-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А ШТ	1,00	-	-	5	2	-	3,00	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ДОР, 105 П.01-747	шт	8,00	30,30	242	-	-	-	-	-
7	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	8,00	2,70	22	-	-	-	-	-
8	118-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	8,00	-	-	9	6	1,00	8	-
9	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	9,00	0,10	1	-	-	-	-	-
10	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	шт	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-
			КОМПЛ.								
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		411	25	10	1	15	0,10
				РУБ.						1	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				11			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.		8	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.		-	-	-	-	-	-
ВАНΙΑ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		419	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.			-				
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.			25	10	1	16	0,10
				РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				9			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				1			
ИТОГО:				РУБ.		419	34	11	1	16	0,10
				РУБ.							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				3			
				РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	419	37	11	1			16	0,10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	456	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	16	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 9 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ,15-21.111-54У2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ.СО


СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,006 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,001 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч


СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА				
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН					
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	БРУТТО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1504Доп,82	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	4,45	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-85П,18-24	ПКУ15-21.111-54У2												
2	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	0,80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		КЕ,500В,4АСТОТА												
		50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК												
		10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ												
		2,ТОЛКАТЕЛЬ												
		ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3												
		ТУ16-526.407-76												
		0,200 КГ												
3	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ.К												
		3												
4	18-574-48	-ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	-	-	1	-	-	0,70	1	-	-	-	
		АППАРАТОВ И												
		ПРИБОРОВ.УСТАНОВЛЕННЫХ НА												
		УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА												
		УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО												
		ШТИФТОВ 2												
5	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ	1,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		НАПИСИ,УСТАНОВКА И												
		ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ												
		УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=												

шт

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-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.								
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.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ  РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

- 7I -
1

24566-34

860

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 10 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ
ПКУ.15-21.121-54У2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 16 МАРКИ ЭМ.СО

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.

N	П	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ-	ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ Т	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	БРУТТО ВСЕГО	НЕТТО
1		1504Доп.85	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ П.18-241 ПКУ15-21.121-54У2	1.00		4,85		5	-	-	-	-	-	-
2		1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.500В,4АСТЮТА 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,КОМ-2,ЛКУ.К 3	2.00		1,25		2	-	-	-	-	-	-
4		18-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ.УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	2.00		0,70		2	1	0,70	1			
5		1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ.НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	2.00		0,10		-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШТ.											
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		9	2	1	-				1	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ. КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -	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

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Н-Р 11 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 0,004 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВА-	
						ОБОРУДОВА-	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИ-	ЖИВАНИЕМ МАШИИ	Т		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ОБОРУДОВА-	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИИ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	БРУТТО	
				МОНТАЖН.	РАБОТ			ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1504Доп,82	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ -85П,18-24 ПКУ15-21.131-54У2	1.00	5,80		6	-	-	-	-	-	-	-
2	1504-18011	-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	1,25		2	-	-	-	-	-	-	-
4	18-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	2.00	0,78		-	2	1	-	0,70	1	-	-
5	1504-18022	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ГИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-141У3	1.00	1,20		1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 16-526.407-76 Ø,160 кг ШТ									
6	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ.К 3 ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
7	118-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	1,00	0,78	-	1	-	-	0,70	1	-
8	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАЛПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	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.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		12	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ 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.			16	-	-		-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-	-

Составил

dit

инженер Г.Л.Тура

Проверил

о.е.

руководитель группы Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.43ОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНЫЕ СЕТИ Ø,4КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКА ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,727 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,727 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,129 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
П.П.	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	Т	
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	Ø.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	Ø.10	-	-	6	3	3	52,00	5	-
				64,10				1	12,82	1	-
3	П8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М.КГ, ДО:3	1,90	-	-	24	11	5	10,00	19	-
				12,50				2	1,15	2	-
4	П8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	Ø.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	Ø.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	1,81	2	-
8	П8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	2,80	-	-	134	51	35	31,00	87	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М		48,00				11	5,21	15	-
9	П8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,09	-	-	14	8	-	13,00	14	-
				12,90				-	0,22	-	-
10	П8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,12	-	-	11	7	-	11,00	12	-
				10,00				-	0,13	-	-
11	П8-153-27	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО 4-Х ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 2,5ММ2	2,00	-	-	1	1	-	0,56	1	-
				0,57				-	-	-	-
12	П8-153-28	-ТО ЖЕ, СЕЧ. ДО 10ММ2	6,00	-	-	4	2	-	0,66	4	-
				0,69				-	-	-	-
13	П8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
				1,61				-	-	-	-
14	П8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	-	-	1	-	-	1,00	2	-
				0,49				-	-	-	-
15	П8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	14,00	-	-	3	2	-	0,30	4	-
				0,19				-	-	-	-
		ПРОХОД									
		МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ									
16	С151-1091 К=1,3	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4X2,5ММ2	0,10	-	-	24	-	-	-	-	-
				248,30				-	-	-	-
17	С151-1092 К=1,2	-ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5ММ2	0,26	-	-	69	-	-	-	-	-
				272,40				-	-	-	-
18	С151-1094 К=1,2	-ТО ЖЕ, 3X10+1X6ММ2	0,15	-	-	67	-	-	-	-	-
				448,80				-	-	-	-
19	С151-1097 К=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16ММ2	0,16	-	-	162	-	-	-	-	-
				1044,00				-	-	-	-
20	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,05	-	-	11	-	-	-	-	-
				211,00				-	-	-	-
21	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ.	15,00	-	-	6	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			358					
	ИТОГО:		РУБ.			589	95	62		194	-
			РУБ.					22			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		84	-	-	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-	-	-		7	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	12	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		-	673	107	62		201	-
			РУБ.					22			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		54	-	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		-	727	107	62		201	-
			РУБ.					22			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		727	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		201	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	129	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ГЛ

Т.А. Прохорова

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКА ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,253 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,18	74,50	-	13	13	-	154,00	28
		100М3		74,50	-			-	-	-
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
		100М3		46,00	-			-	-	-
3	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	72,00	1,67	0,01	120	14	1	0,32	23
		М		0,19	-			-	-	-
4	ССЦ П.616	-КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС,ШТ	0,85	71,00	-	60	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 201 35 1 69
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	201	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	106	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	35	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19	-	-	-
ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	253	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			201	35	1		69
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			201	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			106	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	35	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-10-1.4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7,1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКА ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,057 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,043 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 505 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,320 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504 ДОП.12п.04 543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002Б	шт	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-	-
2	П8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	-	-	7	3	-	2,00	4	-
3	1504 ДОП.7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	шт	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
4	П8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	-	-	4	2	-	2,00	4	-
5	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	шт	0,10	-	-	5	2	2	43,00	4	-
					54,00				1	12,55	1	-
6	П8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	шт	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
					64,10				-	12,82	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	П8-406-3	100М -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	100М -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	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	4,93	-	-	62	29	11	10,00	49	-
				12,50				4	1,15	6	-
10	П8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	4,93	-	-	47	13	35	5,00	25	-
11	П8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	4,93	9,57	-	44	14	14	3,53	17	-
				-				29	6,00	30	-
12	П8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,87	8,86	-	90	34	11	3,01	15	-
				-				24	31,00	58	-
				48,00				8	5,21	10	-
13	П8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,75	-	-	8	5	-	11,00	8	-
				10,00				-	0,13	-	-
14	П8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В ОПОРЫ	2,55	-	-	15	7	7	5,00	13	-
15	П8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	2,55	6,02	-	4	3	2	1,12	3	-
				-				-	2,00	5	-
16	П8-153-28	100М -ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 10ММ2	44,00	1,38	-	30	18	-	0,66	29	-
				-				-	-	-	-
17	П8-622-4	ШТ -УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОПОРЕ	18,00	0,69	-	295	37	33	4,00	72	-
				-				-	-	-	-
18	П8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,12	16,40	-	45	4	13	0,92	17	-
				-				-	61,00	7	-
		Т		377,00				-	1,82	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
19	1507-4028	-СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	18,00	-	-	428	-	-	-	-	-
	К=1,082	РКУ01-250-009=РКУ01-250-009У1		23,80				-	-	-	-
		ТУ16-535.529-75		-				-	-	-	-
20	С153-241	ШТ -ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	1,80	-	-	103	-	-	-	-	-
				57,00				-	-	-	-
21	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ	0,40	-	-	108	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K=1,2	Сеч, 3X4+1X2,5MM2										
22	C151-1092	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2;3X4	0,16	272,40	-	36	-	-	-	-	-
23	C151-1076	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,MM2;2X4	0,19	190,00	-	35	-	-	-	-	-
24	C151-2280	1000M -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	-	-	-	-	-
25	C152-167	1000M -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,MM2;4	0,53	29,50	-	15	-	-	-	-	-
26	C113-3	1000M -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	30,00	0,40	-	12	-	-	-	-	-
27	C113-5	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	10,00	0,62	-	6	-	-	-	-	-
28	C113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3	35,00	0,78	-	27	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	0113-111	М -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	-	-	-	-	-
		10шт		1,25							
30	0113-113	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,10	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		1,74							
31	0113-114	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		3,37							
32	0113-120	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,48							
33	0113-122	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	0,20	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,79							
34	0113-123	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		1,44							
35	2405доп,10 П.11257 К=1,082	10шт -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ТИПА КВ54	18,00	-	-	132	-	-	-	-	-
		шт		7,36							
36	П8-534-2	-КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ПО 6	18,00	-	-	64	29	1	3,00	54	-
		шт		3,58					0,01		
37	П8-85-1	шт -МОНТАЖ ПРОТЯЖНОГО ЯЩИКА С КЛЕММАМИ	0,72	-	-	22	15	-	36,00	26	-
		10шт		30,10					0,03		
38	2405-1710	-ПОЛОСЫ	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K106Y2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80		0,54							
39	П8-147-13	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,10	-	-	4	1	-	17,00	2	-
		100шт		43,90					0,36		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		14	777	229	151		416	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				380	56		73	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		14	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			915					
ИТОГО:			РУБ.			1692	229	151		489	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					56			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			200	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		16	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		14	1892	264	151		505	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					56			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			151	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		14	2043	264	151		505	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					56			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		2057	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							505	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				320	-		-	-

СОСТАВИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1

896

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7.2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧАСТЬ 1 МАРКА ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,372 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,298 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 280 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН		ОСНОВНОЙ : МАШИН	ЭКСПЛ. : МАШИН		
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 100 ШТ	0,18	47,50	38,19	9	2	7	20,00	4
				9,31	12,70			2	18,29	3
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
				46,00	-			-	-	-
3	608-7229 ССНП.2555	-ОПОРЫ СШ-1,2-10 ШТ	18,00	39,30	-	707	-	-	-	-
4	E1-690	-ПЛАНИРОВКА РИСОВЫХ 4ЕКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 ГА С УСТРОЙСТВОМ ВАЛИКОВ КУЛИСНЫМ СПОСОБОМ С ОБЪЕМОМ КУЛИС ОТ 101 ДО 300М3 НА 1 ГА 4ЕКА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 100М ПРИЦЕПНЫМИ СКРЕПЕРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3М3 В ГРУНТАХ СУХИХ ПЫЛЕВАТЫХ ЛЕССОВИДНЫХ СУГЛИНКАХ 1000М3	0,02	206,62	194,91	4	-	4	4,19	-
				2,09	48,20				69,41	1
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 100М3	0,89	74,50	-	66	66	-	154,00	137
				74,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,89	46,00	-	41	41	-	99,30	88
				46,00	-					
7	E22-1	100М3 -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	66,00	1,67	0,01	110	13	1	0,32	21
				0,19	-					
8	ССЦ П.616	М -КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ ТЫС.МТ	2,10	71,00	-	149	-	-	-	-
				-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1090	126	12		259
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1090	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	129	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	61	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1372	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	298	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1372	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	298	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	160	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1090	126	12		259
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1090	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	129	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		707	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	61	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1372	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	298	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 6.2.1)
903-I-28I.90 Альбом 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	160	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1372	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	298	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	160	-		-

СОСТАВИЛ  ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ  РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА