

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УШ

С М Е Т Ы

Часть I

Книга 2

Стр. 148 ÷ 380

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту производственного корпуса
на вентиляцию

Основание: Ал. I. ОВ I-29
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 50,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 166,87 руб.
I м2 общей площади здания 9,54 руб.
I м3 объема здания 1,09 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условн. чист. продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
Приточная камера ПП (2ПК-IO)									
1	Е20-780 ЭСН30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м3/ч до IO	шт	1,00	32,60	33	- 28	24	4 1
2	Е20-707 ЭСН20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-5С электродвигателем 4А80В4	шт	1,00	139,00	139	- 6	6	- -
3	15-01 ПО1-409	Электродвигатель 4А100S4, исключить Цена 63.1.1	шт	-1,00	69,30	-69	- -	-	- -
4	15-01 ПО1-399	Электродвигатель 4А80В4 Цена: 45.1.1	шт	1,00	49,50	50	- -	-	- -
5	РЕКОМЕНДАЦИИ А-12-212	Стоимость соединительной секции	шт	1,00	36,74	37	- -	-	- -

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-149-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12								
		ЦЕНА60:136,115%1,087							
6,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ НАССОМ,Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	-
						----- 3		----- -	
7,С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	1,00	89,30	89	-	-	-	-
						----- -		----- -	
8,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	52,00	0,29	15	-	-	-	-
						----- -		----- -	
9,С130-620	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОЛОНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	7,94	8	-	-	-	-
						----- -		----- -	
10,РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-	-
						----- -		----- -	
		ЦЕНА64:1,087							
11,С130-818	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 600,1000АУ2	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-	-
						----- -		----- -	
12,Е20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-	-
						----- 2		----- -	
		ПРИТОННАЯ КАМЕРА П2(2ПК-10)							
13,Е20-780 ЭСН30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОННЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЫС.М3/Ч,АО 10	ШТ	1,00	32,60	33	-	24	4	-
						----- 28		----- 1	
14,Е20-708 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АНРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-	-
						----- 6		----- -	
15,15-01 П01-417	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-	-
						----- -		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16, Е15-01 П01-410	ЦЕНА 125,1,1 -ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ №А100 В6	ШТ	1,00	74,80	75	-	-	-	-
17, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	ЦЕНА 68,1,1 -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬННОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	36,74	37	-	-	-	-
18, Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 40:136,115,1,087 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	-	3	-
19, С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	1,00	89,30	89	-	-	-	-
20, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЬ	КГ	52,00	0,29	15	-	-	-	-
21, С130-620	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЯ ОБВОДНОЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	7,94	8	-	-	-	-
22, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЯ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЯ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-	-
23, С130-818	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ600,1000АУ2	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-	-
24, Е20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ, П7 (2ПК=10) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС М3/4, ДО 10	ШТ	2,00	32,60	65	-	-	48	8
25, Е20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО	ШТ	2,00	233,00	466	-	-	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН20-3	В-Ц4-70-6,3С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6						----- 13		-----
26,15-01 П01-417	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	-	2,00	137,50	275	-----		-----
27,15-01 П01-402	ЦЕНА125,1,1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6	ШТ		2,00	59,40	119	-----		-----
28, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	ЦЕНА54,1,1 СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ		2,00	36,74	73	-----		-----
29, Э20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА40;136,115,1,087 УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т АО 0,125	ШТ		2,00	6,09	12	----- 7	6	----- 1
30, С130-714	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ		2,00	89,30	179	-----		-----
31, С130-1062	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ		52,00	0,29	15	-----		-----
32, С130-620	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОАНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ		2,00	7,94	16	-----		-----
33, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ		2,00	69,57	139	-----		-----
34, С130-818	ЦЕНА64,1,087 СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 600,1000АУ2	ШТ		2,00	99,80	200	-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1
							5		
36	Е20-782 ЭСН30-3	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П4(2ПК-31,5) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЫСМ3/4,ДО 50	ШТ	1,00	87,50	88	-	65	14
							79		4
37	Е20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А160 М6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3
							13		1
38	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П58 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	73,92	74	-	-	-
39	Е20-762 ЭСН25-3	ЦЕНА68,1,087 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ,Т ДО 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1
							5		
40	С130-716	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-12	ШТ	1,00	327,00	327	-	-	-
41	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	88,50	0,29	26	-	-	-
42	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П18	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ ОБВОАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	30,23	60	-	-	-
43	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П43 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	ЦЕНА34,3,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	С130-819	ЦЕНА 71,1,087 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-
45	Е20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
46	Е20-705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П5 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) =УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63А4	ШТ	2,00	66,50	133	-	5	-
47	Е20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	100 КГ	0,79	35,90	28	-	5	-
48	Е20-760 ЭСН25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
49	С130-710	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-
50	Е20-697 ЭСН18-2	=УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 КГ	0,08	36,10	3	-	-	-
51	Е20-468 ЭСН9-7	=УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-
52	Е20-432 ЭСН8-17	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-
53	Е20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
54	Е20-654 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	13,30	13	-	2	-
55	Е20-781 ЭСН30-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П6(2ПК-20) =УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОЩЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС М3/4, АО 25	ШТ	1,00	44,90	45	-	33	7
56	Е20-724 ЭСН20-4	=УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	ШТ	1,00	27,50	28	-	8	2

7.7.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИЛ1П42 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12									
		ЦЕНА 6441,087							
66	С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-
67	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
							2		
68	E20-706 ЭСН20-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П8(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-40-4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ	1,00	90,60	91	-	5	-
							5		
69	E20-70 ЭСН2-2	-ДИФФУЗОР ДИАМЕТРОМ 400 НА 610,575 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,50	7,79	12	-	1	-
							1		
70	E20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
							3		
71	С130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-
72	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-
73	E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-
							2		
74	E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-
							1		
75	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
							2		
76	E20-654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	13,30	13	-	2	-
							2		
77	E20-781	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П9,П10(2ПК-20) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ	ШТ	2,00	44,90	90	-	66	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН30-2	ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС, М3/4, АО 25						----- 79	----- 4	
78, F20=709 ЭСН20-5	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВЦ4=70=10С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160М6	ШТ	2,00	482,00	964	-	----- 26	20	6
79, РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П56 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР П12	=СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ	ШТ	2,00	48,37	97	-	----- -	-	-
80, F20=761 ЭСН25-2	ЦЕНА 561190.151,1,087 =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,25	ШТ	3,00	7,59	23	-	----- 12	10	2
81, С130=726	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=10	ШТ.	3,00	110,00	330	-	----- -	-	-
82, С130=1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	85,00	0,29	25	-	----- -	-	-
83, E20=433 ЭСН8-17	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 400	1ШТ	2,00	11,00	22	-	----- 1	1	-
84, F20=760 ЭСН25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	-	----- 20	17	3
85, С130=714	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3=10	ШТ	6,00	89,30	536	-	----- -	-	-
86, С130=1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	160,00	0,29	46	-	----- -	-	-
87, РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П42 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	2,00	69,57	139	-	----- -	-	-

Т.П.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

-157-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88,С130-819	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2	ШТ	2,00	247,00	494	-	-	-	-
89,Е20-704 ЭСН20-1	ЦЕНА 59,60 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=2,50 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	ШТ	1,00	59,60	60	-	2	-	-
90,15-01 П10-061	ЦЕНА 27,50 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА56АУ	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-	-
91,15-01 П01-393	ЦЕНА 27,50 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63В2	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-	-
92,Е20-722 ЭСН20-2	ЦЕНА 12,20 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЯКОГО В-Ц4=76-4К	ШТ	1,00	12,20	12	-	5	-	-
93,С130-160	ЦЕНА 171,00 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЯКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В-Ц4=76-4К С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	КОМПЛ.	1,00	171,00	171	-	-	-	-
94,Е20-706 ЭСН20-2	ЦЕНА 90,60 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70-4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71В4	ШТ	3,00	90,60	272	-	14	1	-
95,15-01 П01-394	ЦЕНА 37,40 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71А6	ШТ	3,00	37,40	112	-	-	-	-
96,15-01 П01-395	ЦЕНА 39,60 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71В4	ШТ	3,00	39,60	119	-	-	-	-
97,Е20-706 ЭСН20-2	ЦЕНА 90,60 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ	3,00	90,60	272	-	14	1	-
98,Е20-705 ЭСН20-1	ЦЕНА 66,50 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	ШТ	2,00	66,50	133	-	5	-	-
99,15-01 П01-392	ЦЕНА 26,40 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63А4	ШТ	2,00	26,40	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100,15=01 П01=398	ЦЕНА 24,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A80A2	ШТ	2,00	46,20	92	-	-	-	-
101,Е20=707 ЭСН20-3	ЦЕНА 42,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=Ц4=70=5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A902A4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	-
102,15=01 П01=409	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A10054	ШТ	2,00	69,30	139	-	-	-	-
103,15=01 П01=736	ЦЕНА 63,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A90 A4	ШТ	2,00	61,60	123	-	-	-	-
104,Е20=723 ЭСН20-3	ЦЕНА 56,1,1 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В=Ц4=76=5К	ШТ	2,00	17,30	35	-	12	1	-
105,С130=161	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В=Ц4=76=5К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100 6У3	КОМПЛ.	2,00	266,00	532	-	-	-	-
106,Е20=707 ЭСН20-3	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=Ц4=70=5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	-
107,15=01 П01=409	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A100 4	ШТ	2,00	69,30	139	-	-	-	-
108,15=01 П01=399	ЦЕНА 63,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A80B4	ШТ	2,00	49,50	99	-	-	-	-
109,Е20=724 ЭСН20-4	ЦЕНА 65,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, А0 0,6	ШТ	1,00	27,50	28	-	8	2	-
110,С130=2779 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П2	=АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В=Ц4=70=8 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M6	ШТ	1,00	257,84	258	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111,15-01 1967Г П01-590 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ А02-52-6	ШТ	-	1,00	128,92	-	129	-	-
112,15-01 1967Г П1-988 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М6 ЦЕНА 100% 1,172,1,1	ШТ		1,00	128,92		129	-	-
113,Е20-704 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2 ЦЕНА 100% 1,172,1,1	ШТ		2,00	59,60		119	-	5
114,15-01 П10-061	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА56А4	ШТ	-	2,00	27,50	-	55	-	-
115,15-01 П,01-392	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А2 ЦЕНА 25,1,1	ШТ		2,00	26,40		53	-	-
116,Е20-705 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4 ЦЕНА 24,1,1	ШТ		1,00	66,50		67	-	2
117,15-01 П01-392	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А4 ЦЕНА 24,1,1	ШТ	-	1,00	26,40	-	26	-	-
118,15-01 П01-393	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63В4 ЦЕНА 24,1,1	ШТ		1,00	27,50		28	-	-
119,Е20-708 ЭСН20-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6 ЦЕНА 25,1,1	ШТ		1,00	233,00		233	-	6
120,15-01 П01-417	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4 ЦЕНА 125,1,1	ШТ	-	1,00	137,50	-	138	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121,15=01 П01=736	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6	ШТ	1,00	61,60	62	-	-	-	-
	ЦЕНА56%1,1								
122,Е20=708 ЭСН20=3	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-	-
							6		
123,15=01 П01=417	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-	-
	ЦЕНА125%1,1								
124,15=01 П01=413	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А112МА4	ШТ	1,00	92,40	92	-	-	-	-
	ЦЕНА84%1,1								
125,Е20=751 ЭСН23=3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦЗ-90=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 6	ШТ	2,00	12,90	26	-	15	6	6
							21		2
126,С130=221	СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА КЦЗ-90=6,3	КОМПЛ,	2,00	136,00	272	-	-	-	-
127,Е20=763 ЭСН26=1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	ШТ	2,00	7,73	15	-	8	1	1
							9		
128,23=08=01 П51	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ПА=212М	ШТ	2,00	259,20	518	-	-	-	-
	ЦЕНА240%1,08								
129,Е20=755 ЭСН24=2	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ,Т,А0 0,25	ШТ	10,00	9,14	91	-	47	7	7
							54		2
130,23=08=02 1984Г	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ А0А2=4	ШТ	4,00	208,44	834	-	-	-	-
	ЦЕНА193%1,08								
131,23=08=02 1984Г	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ А0А2=6,3	ШТ	6,00	228,96	1374	-	-	-	-
	ЦЕНА212%1,08								
132,Е20=535 ЭСН13=1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗААНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ	3,00	11,90	36	-	5	-	-
							5		

Л.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133, E20=536 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ УП1=01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00	12,50	13	"	2	"	"
							----- 2		----- "
134, E20=537 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1=02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280ММ	ШТ	5,00	13,20	66	"	8	"	"
							----- 8		----- "
135, E20=537 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1=03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ	1,00	13,20	13	"	2	"	"
							----- 2		----- "
136, E20=538 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=04, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 355ММ	ШТ	6,00	20,00	120	"	12	1	"
							----- 13		----- "
137, E20=539 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=05, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 450ММ	ШТ	1,00	20,40	20	"	2	"	"
							----- 2		----- "
138, E20=540 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ	2,00	20,90	42	"	4	"	"
							----- 4		----- "
139, E20=542 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	1,00	30,10	30	"	3	"	"
							----- 3		----- "
140, E20=543 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1=09, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ	ШТ	1,00	31,10	31	"	3	"	"
							----- 3		----- "
141, E20=546 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП=2, С КЛАПАНОМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	1,00	15,80	16	"	2	"	"
							----- 2		----- "
142, E20=551 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП2=06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ	2,00	28,40	57	"	4	"	"
							----- 4		----- "
143, E20=552 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП2=07, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	2,00	39,90	80	"	5	"	"
							----- 5		----- "
144, E20=553 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП2=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	2,00	41,60	83	"	5	"	"
							----- 5		----- "
145, E20=555 ЭСН13-4	-ТО ЖЕ, УП2=10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ	3,00	67,00	201	"	10	1	"
							----- 11		----- "
146, E20=525 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм; 200	ШТ	2,00	8,31	17	"	5	"	"
							----- 5		----- "

Л. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147	E20=526 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ	4,00	9,25	37	- ----- 10	10	- ----- "
148	E20=528 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	ШТ	2,00	19,30	39	- ----- 6	6	- ----- "
149	E20=530 ЭСН12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	ШТ	3,00	36,20	109	- ----- 15	15	- ----- "
150	E20=486 ЭСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ	2,00	3,45	7	- ----- 3	3	- ----- "
151	E20=489 ЭСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	ШТ	1,00	8,13	8	- ----- 2	2	- ----- "
152	E20=490 ЭСН11-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500	ШТ	2,00	9,93	20	- ----- 5	5	- ----- "
153	E20=492 ЭСН11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 710	ШТ	1,00	14,50	15	- ----- 3	3	- ----- "
154	E20=493 ЭСН11-4	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 800	ШТ	1,00	20,10	20	- ----- 4	4	- ----- "
155	E20=474 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ АО 315ММ	ШТ	19,00	0,96	18	- ----- 13	13	- ----- "
156	C130=3288 СБ АОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р	ШТ	6,00	14,10	85	- ----- "	-	- ----- "
		ЦЕНА 1670,816,1,08							
157	C130=3289 СБ АОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р	ШТ	6,00	14,98	90	- ----- "	-	- ----- "
		ЦЕНА 17,0,816,1,08							
158	C130=2856 СБ АОП2	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р315Р	ШТ	7,00	16,74	117	- ----- "	-	- ----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166						-		-
159	E20=475 ЭСН9=2	ЦЕНА 19,0,816,1,08 =УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	ШТ	14,00	1,71	24	-	17	-
							----- 17		----- "
160	C130=2857 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р400Р	ШТ	10,00	18,51	185	-	-	-
							----- "		----- "
161	C130=2859 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА 21,0,816,1,08 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р	ШТ	2,00	20,27	41	-	-	-
							----- "		----- "
162	C130=2860 СБ ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА 23,0,816,1,08 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р630Р	ШТ	2,00	22,03	44	-	-	-
							----- "		----- "
163	E20=476 ЭСН9=3	ЦЕНА 25,0,816,1,08 =УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 900ММ	ШТ	2,00	2,81	6	-	3	-
							----- 3		----- "
164	C130=3292 СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р800Р	ШТ	2,00	27,32	55	-	-	-
							----- "		----- "
165	C130=3294 СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА 31,0,816,1,08 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р1000Р	ШТ	1,00	32,61	33	-	-	-
							----- "		----- "
166	E20=416	ЦЕНА 37,0,816,1,08 =УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ	1ШТ	2,00	6,69	13	-	7	-

Т.П.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-164-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН8-1	ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ024,000-03						----- 7		----- "
167, С130-824 ПРИМЕНИТ	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000	ШТ	1,00	121,00	121	-	----- "	-	----- "
168, С130-826 ПРИМЕНИТ	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000-03	ШТ	1,00	366,00	366	-	----- "	-	----- "
169, Е20-407 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	6,00	1,48	9	-	----- 5	5	----- "
170, Е20-408 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	201,00	1,63	328	-	----- 179	169	----- 10 4
171, Е20-370 ЭСН6-6	=УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВСП1	ШТ	2,00	31,20	62	-	----- 17	7	----- 10 3
172, Е20-325 ЭСН6-2	=ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	ШТ	1,00	7,29	7	-	----- 2	2	----- "
173, Е20-326 ЭСН6-2	=ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	ШТ	4,00	13,40	54	-	----- 7	7	----- "
174, Е20-330 ЭСН6-3	=ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГВ	ШТ	1,00	29,00	29	-	----- 2	2	----- "
175, Е20-697 ЭСН18-2	=ВНТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР1 И ВУР2	100КГ	0,14	36,10	5	-	----- "	-	----- "
176, С130-1488	=СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ С КВАРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	0,55	3,47	2	-	----- "	-	----- "
177, Е20-1 ЭСН1-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	1,90	7,31	14	-	----- 2	2	----- "
178, Е20-2 ЭСН1-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	0,20	5,35	1	-	----- "	-	----- "
179, Е20-4 ЭСН1-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	29,10	5,21	152	-	----- 27	26	----- 1 "

т.п. 503-1-49,86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-165-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180, E20=4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	M2	46,30	5,21	241	-	41	1	
						-----	42		-----
181, E20=5 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	M2	61,50	4,69	288	-	41	3	
						-----	44		-----
182, E20=6 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	M2	80,00	4,84	387	-	54	3	
						-----	57		-----
183, E20=7 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	M2	20,10	4,87	98	-	12	1	
						-----	13		-----
184, E20=8 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	M2	44,00	4,67	205	-	17	1	
						-----	18		-----
185, E20=9 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	M2	15,00	4,57	69	-	6		
						-----	6		-----
186, E20=32 ЭСН1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	M2	119,00	5,51	656	-	38	5	
						-----	43		-----
187, E20=2 ЭСН1-1 Т, Ч, П, 3, 1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	M2	13,10	5,40	71	-	12		
						-----	12		-----
188, E20=4 ЭСН1-1 Т, Ч, П, 3, 1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ 225А0315ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	M2	58,10	5,26	306	-	54	3	
						-----	57		-----
189, E20=5 ЭСН1-2 Т, Ч, П, 3, 1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММ ДО 450ММ	M2	85,10	4,73	403	-	60	4	
						-----	64		-----
190, E20=6 ЭСН1-2 Т, Ч, П, 3, 1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ 500ММ	M2	48,60	4,88	237	-	35	1	
						-----	36		-----
191, E20=7 ЭСН1-3 Т, Ч, П, 3, 1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	M2	7,40	4,90	36	-	5		
						-----	5		-----
192, E20=8 ЭСН1-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	M2	27,50	4,69	129	-	11	1	
						-----			-----

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т,Ч, П,З,1						12		-
193	E20=9 ЭСН1=4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	M2	5,02	4,59	23	-	2	-
						-----	2		-----
194	E20=32 ЭСН1=5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	M2	6,28	5,53	35	-	2	-
						-----	2		-----
195	E20=2 ЭСН1=1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	M2	8,16	5,49	45	-	8	-
						-----	8		-----
196	E20=4 ЭСН1=1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ ОТ 225ДО315ММ	M2	35,00	5,35	187	-	36	1
						-----	37		-----
197	E20=5 ЭСН1=2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММДО450ММ	M2	81,30	4,80	390	-	63	3
						-----	66		-----
198	E20=6 ЭСН1=2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	M2	73,00	4,95	361	-	57	3
						-----	60		-----
199	E20=7 ЭСН1=3 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	M2	14,10	4,96	70	-	9	-
						-----	9		-----
200	E20=8 ЭСН1=4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	M2	48,40	4,73	229	-	22	1
						-----	23		-----
201	E20=8 ЭСН1=4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	M2	28,90	4,73	137	-	13	1
						-----	14		-----
202	E20=32 ЭСН1=5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	M2	9,50	5,56	53	-	4	-
						-----	4		-----
203	E20=2 ЭСН1=1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	M2	8,80	5,55	49	-	10	-
						-----			-----

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-167-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т,4, П,3,1						10		-
204	E20=4 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ ОТ 225А0 315ММ; НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	30,70	5,41	166	-	33	1
							34		-
205	E20=5 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММДО 450ММ	М2	48,40	4,84	234	-	40	1
							41		-
206	E20=6 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ 500ММ	М2	37,60	4,99	188	-	31	1
							32		-
207	E20=8 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	М2	52,70	4,76	251	-	25	3
							28		1
208	E20=9 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ, ТОЛШ 0,7ММ	М2	26,30	4,66	123	-	13	1
							14		-
209	E20=32 ЭСН1-5 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	76,90	5,58	429	-	30	3
							33		1
210	E20=3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	0,43	5,35	2	-	-	-
									-
211	E20=13 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	2,60	5,72	15	-	2	-
							2		-
212	E20=13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	0,50	5,75	3	-	-	-
									-
213	E20=13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	0,75	5,81	4	-	1	-
							1		-
214	E20=13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	1,00	5,85	6	-	1	-
							1		-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215	Е20-485 ЭСН10-2	УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ	100КГ	0,82	4,31	4	-	2	-
							----- 2	----- -	----- -
216	С130-1711 1968Г ПР-НТ 24-15 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ П21	СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ ОТСОСОВ	КГ	82,00	0,48	39	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
217	Е20-523 ЭСН11-7	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАА ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	3,20	9,09	29	-	2	-
							----- 2	----- -	----- -
218	С130-679	СТОИМОСТЬ ЗОНТА ДЛЯ КАМЕРНОЙ ЭЛЕКТРОПЕЧИ	М2	3,20	6,93	22	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
219	Е20-484 ЭСН10-1	УСТАНОВКА ПАНЕДЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9	100КГ	0,43	4,08	2	-	2	-
							----- 2	----- -	----- -
220	С130-1711 1968Г ПР-НТ 24-15 ОБЩИЕ УКА- ЗАНИЯ П21	СТОИМОСТЬ ПАНЕДЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9	КГ	42,60	0,48	20	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
221	Е20-400 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	1ШТ	4,00	1,42	6	-	3	-
							----- 3	----- -	----- -
222	Е20-401 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	1ШТ	4,00	1,48	6	-	3	-
							----- 3	----- -	----- -
223	Е10-28ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРБА	М3	0,04	110,00	4	-	1	-
							----- 1	----- -	----- -
224	Е20-696 ЭСН18-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,02	35,90	1	-	-	-
							----- -	----- -	----- -
225	Е15-548	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,02	44,20	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН158=5	ЭЛЕМЕНТОВ								
226, Э13=121 ЭСН15=6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1				
227, Э15=614 ЭСН164=8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИТНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,01	60,50	1			1	
228, Э20=400 ЭСН7=1	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5 С1В, 000, 000=04 (5ШТ) УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	40,00	1,42	57			34	2
229, Э20=401 ЭСН7=1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	1ШТ	40,00	1,48	59			34	2
230, Э10=28 ЭСН4=1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНОЙ ПОРОДЫ	М3	0,20	110,00	22			3	
231, Э20=696 ЭСН18=1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,11	35,90	4			1	
232, Э15=548 ЭСН158=5	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,12	44,20	6			3	
233, Э13=121 ЭСН15=6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,03	7,71	1				
234, Э15=614 ЭСН164=8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,13	60,50	8			5	
235, Э20=696 ЭСН18=1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 КГ	1,23	35,90	44			8	
236, С111=58	БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	КГ	12,00	0,57	7				
237, Э16=58 ЭСН8=3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	50,50	3,73	188			27	4
238, Э16=60 ЭСН8=4	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 159,7ММ	М	21,50	0,93	20			16	2

Л.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-170-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							18		1
239,С130-1062	«КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КР		162,00	0,29	47	-	-	-
							-----		-----
240,С1510-165	«КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19+1,0,С,ГОСТ3070-74,ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ,ММ:5,5	10М		4,80	2,14	10	-	-	-
							-----		-----
241,Е20-911 ЭСН45-1	«УСТАНОВКА АВОДАЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ.	ШТ		1,00	2,37	2	-	2	-
							-----		-----
							2		
242,С130-454 ПРИМЕНИТ	«СТОИМОСТЬ ЭЖЕКТОРА ЭП,01,00,00-01	ШТ		1,00	52,60	53	-	-	-
							-----		-----
243,Е16-220 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,51	4,22	2	-	2	-
							-----		-----
							2		
244,Е16-221 ЭСН22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,21	5,47	1	-	1	-
							-----		-----
							1		
245,Ц8-481-19	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ		36,00	1,38	50	-	34	1
							-----		-----
							35		
246,Ц8-481-20	«ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ		3,00	2,04	6	-	4	-
							-----		-----
							4		
247,Ц8-П51	«РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ ДО 0,1Т	ШТ		6,00	2,77	17	-	14	-
							-----		-----
							14		
248,Ц8-П51	«СУЩКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ ДО 0,05Т	ШТ		6,00	2,77	17	-	14	-
							-----		-----
							14		
249,Е20-1002 ЭСН47-1 АОП1 К ЕРЕР-84	«УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-38	ШТ		40,00	0,91	36	-	-	-
							-----		-----
250,Е20-1003 ЭСН47-2 АОП1 К ЕРЕР-84	«ТО ЖЕ, АО-39	ШТ		40,00	1,28	51	-	-	-
							-----		-----
251,Е20-1004	«ТО ЖЕ, АО-40	ШТ		35,00	1,54	54	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 2

-171-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН47=3 ДОП1 К ЕРЕР=84						----- "		----- "
252	Е20=1005 ЭСН47=4 ДОП1 К ЕРЕР=84	=ТО ЖЕ, АО41	ШТ	25,00	1,93	48	----- "	-	----- "
253	Е20=1007 ЭСН47=6 ДОП1 К ЕРЕР=84	=ТО ЖЕ, АО=43	ШТ	10,00	3,58	36	----- "	-	----- "
254	Е20=1008 ЭСН47=7 ДОП1 К ЕРЕР=84	=ТО ЖЕ, АО=44	ШТ	15,00	4,82	72	----- "	-	----- "
255	Е20=761 ЭСН25=2	СИСТЕМА ВЭР =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,25	ШТ	14,00	7,59	106	----- 56	46	----- 10 3
256	С130=726	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-10	ШТ,	14,00	110,00	1540	----- "	"	----- "
257	Е20=760 ЭСН25=1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	----- 20	17	----- 3 1
258	С130=724	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-8	ШТ,	6,00	81,80	491	----- "	"	----- "
259	Е20=762 ЭСН25=3	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,4	ШТ	6,00	8,77	53	----- 31	24	----- 7 2
260	С130=727	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-11	ШТ,	3,00	288,00	864	----- "	"	----- "
261	С130=728	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-12	ШТ,	3,00	428,00	1284	----- "	"	----- "
262	Е20=432 ЭСН8=17	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, мм 200	1ШТ	12,00	9,07	109	----- 7	7	----- "
263	Е18=166	=УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА АО 0,2Т	ШТ	6,00	15,20	91	----- 63	59	----- 4 1

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-172-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264, Е130-1955	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К20/30 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 2	ШТ	6,00	126,00	756	-	-	-	-
265, Е18-175	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	6,00	28,10	169	-	7	1	-
266, Е18-176	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	6,00	45,00	270	-	9	2	-
267, Е20-700	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССОЙ СВЫШЕ 100КГ	100КГ	24,26	33,90	822	-	58	6	-
268, Е20-1008	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ 40-44	ШТ	24,00	4,82	116	-	-	-	-
269, Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	1,39	36,10	50	-	5	-	-
270, Е20-697	-ТОЖЕ, ПОДАРОНА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100КГ	0,30	36,10	11	-	1	-	-
271, Е16-81	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	75,00	2,11	158	-	21	1	-
272, 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 154 8П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	9,00	3,40	31	-	-	-	-
273, Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ	6,00	1,60	10	-	6	1	-
274, 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 1643П, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	4,17	25	-	-	-	-
275, Ц12-800-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО 15К4892П2 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	2,69	8	-	7	-	-
276, 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	57,24	172	-	-	-	-

т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА 33,1,08							
277, Е18-134 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	ШТ	1,00	20,80	21	-	2	-	-
						----- 2			----- "
278, Е18-136 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3М3	ШТ	1,00	30,60	31	-	2	-	-
						----- 2			----- "
279, Е18-137 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,4М3	ШТ	1,00	34,50	35	-	2	-	-
						----- 2			----- "
280, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,75	3,94	3	-	3	-	-
						----- 3			----- "
281, Е20-418 ЭСН8-3	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1ШТ	1,00	0,87	1	-	1	-	-
						----- 1			----- "
282, С130-825 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРИБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-02, ДИАМЕТРОМ 315ММ	ШТ	1,00	213,00	213	-	-	-	-
						----- "			----- "
283, Е20-419 ЭСН8-4	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	1ШТ	3,00	1,43	4	-	3	-	-
						----- 3			----- "
284, С130-826 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРИБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-04, ДИАМЕТРОМ 400ММ	ШТ	1,00	366,00	366	-	-	-	-
						----- "			----- "
285, С130-827 ПРИМЕНИТ	-ТО ЖЕ, АЗЕ028,000-06, ДИАМЕТРОМ 500ММ	ШТ	2,00	422,00	844	-	-	-	-
						----- "			----- "
286, Е20-420 ЭСН8-5	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	1ШТ	2,00	1,85	4	-	2	-	-
						----- 2			----- "
287, С130-827 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРИБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-09 И АЗЕ028,000-10, ДИАМЕТРОМ 710 И 800ММ	ШТ	2,00	422,00	844	-	-	-	-
						----- "			----- "
288, Е20-421 ЭСН8-6	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	1ШТ	3,00	2,78	8	-	5	-	-
						----- 5			----- "
289, С130-827 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРИБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-12	ШТ	3,00	422,00	1266	-	-	-	-
						----- "			----- "

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-174-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	42520	=	2265	203
								2468	55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	64
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	34702
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3117
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	42100

РАЗДЕЛ 2; СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

290, Е13-121 ЭСН15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	25,00	7,71	193	-	51	6
							57	2
291, Е13-153 К=2 ЭСН18-6	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	25,00	20,60	515	-	76	6
							82	2
292, Е8-194 ЭСН22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	45,36	71,10	3225	-	1860	32
							1892	10
293, Е8-195 ЭСН22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАБЦЕНКЕ НОМ8-194	100М2ГП	45,36	44,40	2014	-	1325	16
							1341	5
294, Е13-121 ЭСН15-6	ШАХТА ДЫМОУДАЛЕНИЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,21	7,71	2	-	-	-
295, Е45-175 ЭСН22-1	ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ	100КГ	0,10	35,10	3	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч 1 кн 2

-175-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
296, F26-16 ЭСН4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	м3		0,80	20,40	18	-	7	-
297, С114-122	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ТОЛЩИНОЙ 40ММ	м3		0,86	20,09	19	-	-	-
298, E13-145 ЭСН17-9	цЕНА 14,3,1,03,1,5 НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-124	100м2		0,23	17,50	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	7541	-	3319	00
							3379		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5993
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	989
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	559
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7541
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	50061
		5847
		203
		74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6044
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	997
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	564
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7605
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	34702
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3117
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	42100

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту производственного корпуса
на вентиляцию для Т-20⁰

Основание: Ал. I, ОВІ-29
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
Приточная камера П (2ПК-10)									
1	Е20-780 ЭСН30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м ³ /ч, до 10	шт	1,00	32,60	33	- 28	24	<u>4</u> 1
2	Е20-707 ЭСН20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-50 электродвигателем 4А80В4	шт	1,00	139,00	139	- 6	6	- -
3	15-01 ПО1-409	Электродвигатель 4А100 S 4, исключить Цена: 63.1.1	шт	-1,00	69,30	-69	- -	-	- -
4	15-01 ПО1-399	Электродвигатель 4А80В4 Цена 45.1.1	шт	1,00	49,50	50	- -	-	- -
5	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212	Стоимость соединительной секции	шт	1,00	36,74	37	- -	-	- -

Т.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

-178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	15-01 П01-410	ЦЕНА 125,1,1 =ЭЛЕКТРОАВИАТАТЕЛЬ 4А100 В6	ШТ	1,00	74,80	75	-	-	-
17	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	ЦЕНА 68,1,1 =СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	36,74	37	-	-	-
18	Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 40:136,115,1,087 =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
19	С130-714	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	1,00	89,30	89	-	-	-
20	С130-1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	52,00	0,29	15	-	-	-
21	С130-620	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОЛОНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	7,94	8	-	-	-
22	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-
23	С130-818	ЦЕНА 64,1,087 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ600,1000АУ2	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-
24	Е20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ,П7(2ПК-10) =УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.М3/4, АО 10	ШТ	2,00	32,60	65	-	48	8
25	Е20-708	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО	ШТ	2,00	233,00	466	-	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН20-3	В-Щ4-70-6,3С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6					----- 13		-----
26,15	01 П01=417	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	=	2,00	137,50	275	-	-
							----- -		----- -
27,15	01 П01=402	ЦЕНА125%1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6	ШТ		2,00	59,40	119	-	-
							----- -		----- -
28,15	РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П54 СПРАВ. ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	ЦЕНА54%1,1 =СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ		2,00	36,74	73	-	-
							----- -		----- -
29,15	Е20=760 ЭСН25-1	ЦЕНА40;136,115%1,087 =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т АО 0,125	ШТ		2,00	6,09	12	-	6
							----- 7		----- 1
30,15	С130-714	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ		2,00	89,30	179	-	-
							----- -		----- -
31,15	С130-1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ		52,00	0,29	15	-	-
							----- -		----- -
32,15	С130-620	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОЛОНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ		2,00	7,94	16	-	-
							----- -		----- -
33,15	РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П42 СПРАВ. ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ		2,00	69,57	139	-	-
							----- -		----- -
34,15	С130-818	ЦЕНА64%1,087 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 600,1000АУ2	ШТ		2,00	99,80	200	-	-
							----- -		----- -

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-180-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Э20-656	УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1
							5		
36	Э20-782 ЭСН30-3	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П4(2ПК-31,5) УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЫС.М3/4,А050	ШТ	1,00	87,50	88	-	65	14
							79		4
37	Э20-709 ЭСН20-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А160 М6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3
							13		1
38	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П58 СПРАВ. ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	73,92	74	-		
39	Э20-762 ЭСН25-3	ЦЕНА68,1,087 УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т А0 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1
							5		
40	С130-716	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-12	ШТ	1,00	327,00	327	-		
41	С130-1062	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	88,50	0,29	26	-		
42	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П18	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОВОК ВОЗДУШНЫХ ОБВОАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	30,23	60	-		
43	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П43 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	ЦЕНА34,3,0,816,1,08 СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-		

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн 2

-181-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44,С130-619	ЦЕНА 71,1,087 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРИПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ		1,00	247,00	247	-	-	-
45,Е20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		1,00	16,20	16	-	2	-
46,Е20-705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П5 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) =УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	ШТ		2,00	66,50	133	-	5	-
47,Е20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	100 КГ		0,79	35,90	28	-	5	-
48,Е20-760 ЭСН25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	-	3	-
49,С130-710	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	ШТ		1,00	50,20	50	-	-	-
50,Е20-697 ЭСН18-2	=УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ		0,06	36,10	3	-	-	-
51,Е20-468 ЭСН9-7	=УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ		1,00	104,00	104	-	2	-
52,Е20-432 ЭСН8-17	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНА КЛАПАН,ММ 200	1ШТ		1,00	9,07	9	-	1	-
53,Е20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		1,00	16,20	16	-	2	-
54,Е20-654 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ		1,00	13,30	13	-	2	-
55,Е20-781 ЭСН30-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П6 (2ПК-20) =УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬК,ТЫС,М3/4,ДО 25	ШТ		1,00	44,90	45	-	33	7
56,Е20-724 ЭСН20-4	=УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	ШТ		1,00	27,50	28	-	6	2

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАССОЯ, Т, АО 0,6					10		1
57	С130-2750 СБ, АОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П2	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-ЦА-70-8 НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А13256	ШТ	1,00	477,00	477	-	-	-
		ЦЕНА 370,1,172,1,1							
58	15-01 1967Г П01-592 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АО2-62-4	ШТ	1,00	190,80	191	-	-	-
		ЦЕНА 148,1,172,1,1							
59	15-01 П01-416	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А13256	ШТ	1,00	124,30	124	-	-	-
		ЦЕНА 113,1,1							
60	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П56 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	48,37	48	-	-	-
		ЦЕНА 66;190;151;1,087							
61	Е20-760 ЭСН25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т АО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	8	1
		ЦЕНА 66;190;151;1,087							
62	С130-714	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	3,00	89,30	268	-	-	-
		ЦЕНА 66;190;151;1,087							
63	С130-1062	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	73,00	0,29	21	-	-	-
		ЦЕНА 66;190;151;1,087							
64	Е20-433 ЭСН8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, мм 400	1ШТ	1,00	11,00	11	-	1	-
		ЦЕНА 66;190;151;1,087							
65	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кц.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИЛ1П42 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12									
66	С130-819	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-
67	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
68	E20-706 ЭСН20-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П8 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АППАРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-40-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ	1,00	90,60	91	-	5	-
69	E20-70 ЭСН2-2	-ДИФФУЗОР ДИАМЕТРОМ 400 НА 610,575 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,50	7,79	12	-	1	-
70	E20-76 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
71	С130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКВ-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-
72	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-
73	E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-
74	E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-
75	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
76	E20-654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	13,30	13	-	2	-
77	E20-781	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П9, П10 (2МК-20) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ	ШТ	2,00	44,90	90	-	66	13

Т.П. 503-1-4986

Альбом VIII ч.1 кн.2

-184-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН30-2	ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.МЗ/4, ДО 25						79		4
78, Е20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВЦ4-70-100 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6	ШТ	2,00	482,00	964	-	26	20	6
79, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П56 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР П12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	2,00	48,37	97	-	-	-	-
80, Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 56:190-151,1,087 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	9	8	1
81, С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК-10	ШТ	3,00	89,30	268	-	-	-	-
82, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	73,00	0,29	21	-	-	-	-
83, Е20-433 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 400	1ШТ	2,00	11,00	22	-	1	1	-
84, Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	-	20	17	3
85, С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	6,00	89,30	536	-	-	-	-
86, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	160,00	0,29	46	-	-	-	-
87, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	2,00	69,57	139	-	-	-	-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-185-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	С130-819	ЦЕНА 64,1,087 =СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2	ШТ	2,00	247,00	494	-	-	-
89	Е20=704 ЭСН20=1	ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=2,5С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	ШТ	1,00	59,60	60	-	2	-
90	15=01 П10=061	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА56АУ	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-
91	15=01 П01=393	ЦЕНА 25,1,1 =ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63В2	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-
92	Е20=722 ЭСН20=2	ЦЕНА 25,1,1 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО В-Ц4=76=4К	ШТ	1,00	12,20	12	-	5	-
93	С130-160	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В-Ц4=76=4К С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	КОМПЛ.	1,00	171,00	171	-	-	-
94	Е20=706 ЭСН20=2	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71В4	ШТ	3,00	90,60	272	-	14	1
95	15=01 П01=394	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71А6	ШТ	3,00	37,40	112	-	-	-
96	15=01 П01=395	ЦЕНА 34,1,1 =ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71В4	ШТ	3,00	39,60	119	-	-	-
97	Е20=706 ЭСН20=2	ЦЕНА 36,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ	3,00	90,60	272	-	14	1
98	Е20=705 ЭСН20=1	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	ШТ	2,00	66,50	133	-	5	-
99	15=01 П01=392	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63А4	ШТ	2,00	26,40	53	-	-	-

т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-186-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100,15-01 П01=398	ЦЕНА24,1,1 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A80A2	ШТ	2,00	46,20	92	-	-	-	-
101,Е20-707 ЭСН20-3	ЦЕНА42,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A902A4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	-
102,15-01 П01=409	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A10054	ШТ	2,00	69,30	139	-	-	-	-
103,15-01 П01=736	ЦЕНА63,1,1 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A90 A4	ШТ	2,00	61,60	123	-	-	-	-
104,Е20-723 ЭСН20-3	ЦЕНА56,1,1 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-76-5К	ШТ	2,00	17,30	35	-	12	1	-
105,С130-161	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В-Ц4-76-5К С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A100 6У3	КОМПЛ,	2,00	266,00	532	-	-	-	-
106,Е20-707 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A80B4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	-
107,15-01 П01=409	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A100 4	ШТ	2,00	69,30	139	-	-	-	-
108,15-01 П01=399	ЦЕНА63,1,1 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4A80B4	ШТ	2,00	49,50	99	-	-	-	-
109,Е20-724 ЭСН20-4	ЦЕНА65,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,6	ШТ	1,00	27,50	28	-	8	2	-
110,С130-2779 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П2	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70-8 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A132M6	ШТ	1,00	257,84	258	-	-	-	-

ЦЕНА200,1,172,1,1

Т.П. 503-1-49.86

Альбом УИИ ч.1 кн.2

-187-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111,15-01 1967Г ПО1-590 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ А02-52-6		ШТ	1,00	128,92	129	-	-	-
112,15-01 1967Г П1-988 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ЦЕНА100%1,172,1,1	ШТ	1,00	128,92	129	-	-	-
113,Е20-704 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2	ЦЕНА100%1,172,1,1	ШТ	2,00	59,60	119	-	5	-
114,15-01 П10-061	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА56А4		ШТ	2,00	27,50	55	-	-	-
115,15-01 П,01-392	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А2	ЦЕНА25%1,1	ШТ	2,00	26,40	53	-	-	-
116,Е20-705 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ЦЕНА24%1,1	ШТ	1,00	66,50	67	-	2	-
117,15-01 ПО1-392	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А4		ШТ	1,00	26,40	26	-	-	-
118,15-01 ПО1-393	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63В4	ЦЕНА24%1,1	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-
119,Е20-708 ЭСН20-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6	ЦЕНА25%1,1	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-
120,15-01 ПО1-417	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4		ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-

ЦЕНА 125%1,1

Т.П. 503-1-49.86 Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121,15-01 П01-736	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6	ШТ	1,00	61,60	62	-	-	-	-
122,Е20-708 ЭСН20-3	ЦЕНА56,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-	-
123,15-01 П01-417	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-	-
124,15-01 П01-413	ЦЕНА125,1,1 -ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А112МА4	ШТ	1,00	92,40	92	-	-	-	-
125,Е20-751 ЭСН23-3	ЦЕНА84,1,1 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦЗ-90-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 6	ШТ	2,00	12,90	26	-	15	6	6
126,С130-221	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА КЦЗ-90-6,3	КОМПЛ,	2,00	136,00	272	-	-	-	-
127,Е20-763 ЭСН26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	ШТ	2,00	7,73	15	-	8	1	1
128,23-08-01 П51	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ПА-212М	ШТ	2,00	259,20	518	-	-	-	-
129,Е20-755 ЭСН24-2	ЦЕНА240-1,08 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ,Т,АО 0,25	ШТ	10,00	9,14	91	-	47	7	7
130,23-08-02 1984Г	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АОА2-4	ШТ	4,00	208,44	834	-	-	-	-
131,23-08-02 1984Г	ЦЕНА193-1,08 -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ АОА2-6,3	ШТ	6,00	228,96	1374	-	-	-	-
132,Е20-535 ЭСН13-1	ЦЕНА212-1,08 -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ	3,00	11,90	36	-	5	5	5

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133, E20=536 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ УП1=01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ		1,00	12,50	13	-	2	-
							----- 2		----- -
134, E20=537 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1=02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280ММ	ШТ		5,00	13,20	66	-	8	-
							----- 8		----- -
135, E20=537 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1=03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ		1,00	13,20	13	-	2	-
							----- 2		----- -
136, E20=538 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=04, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 355ММ	ШТ		6,00	20,00	120	-	12	1
							----- 13		----- -
137, E20=539 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=05, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 450ММ	ШТ		1,00	20,40	20	-	2	-
							----- 2		----- -
138, E20=540 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП1=06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ		2,00	20,90	42	-	4	-
							----- 4		----- -
139, E20=542 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ		1,00	30,10	30	-	3	-
							----- 3		----- -
140, E20=543 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1=09, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ	ШТ		1,00	31,10	31	-	3	-
							----- 3		----- -
141, E20=546 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП=2, С КЛАПАНОМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ		1,00	15,80	16	-	2	-
							----- 2		----- -
142, E20=551 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП2=06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ		2,00	28,40	57	-	4	-
							----- 4		----- -
143, E20=552 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП2=07, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ		2,00	39,90	80	-	5	-
							----- 5		----- -
144, E20=553 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП2=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ		2,00	41,60	83	-	5	-
							----- 5		----- -
145, E20=555 ЭСН13-4	-ТО ЖЕ, УП2=10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ		3,00	67,00	201	-	10	1
							----- 11		----- -
146, E20=525 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ		2,00	8,31	17	-	5	-
							----- 5		----- -

7.П.503-1-49.86

АЛЬБОМ УЩ Ч.1 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147, E20=52 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ		4,00	9,25	37	-	10	-
							----- 10		----- -
148, E20=528 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	ШТ		2,00	19,30	39	-	6	-
							----- 6		----- -
149, E20=530 ЭСН12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	ШТ		3,00	36,20	109	-	15	-
							----- 15		----- -
150, E20=486 ЭСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ		2,00	3,45	7	-	3	-
							----- 3		----- -
151, E20=489 ЭСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	ШТ		1,00	8,13	8	-	2	-
							----- 2		----- -
152, E20=490 ЭСН11-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500	ШТ		2,00	9,93	20	-	5	-
							----- 5		----- -
153, E20=492 ЭСН11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 710	ШТ		1,00	14,50	15	-	3	-
							----- 3		----- -
154, E20=493 ЭСН11-4	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 800	ШТ		1,00	20,10	20	-	4	-
							----- 4		----- -
155, E20=474 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 315ММ	ШТ		19,00	0,96	18	-	13	-
							----- 13		----- -
156, C130=3288 СБ АОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р	ШТ		6,00	14,10	85	-	-	-
							----- -		----- -
157, C130=3289 СБ АОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА 1670,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р	ШТ		6,00	14,98	90	-	-	-
							----- -		----- -
158, C130=2856 СБ АОП2	ЦЕНА 17,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р315Р	ШТ		7,00	16,74	117	-	-	-
							----- -		----- -

7.1.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166								
159	E20-475 ЭСН9-2	ЦЕНА19,0,816,1,08 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	ШТ	14,00	1,71	24	-	17	-
							----- 17		-----
160	C130-2857 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р400Р	ШТ	10,00	18,51	185	-	-	-
							-----		-----
161	C130-2859 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА21,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р	ШТ	2,00	20,27	41	-	-	-
							-----		-----
162	C130-2860 СБ ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА23,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р630Р	ШТ	2,00	22,03	44	-	-	-
							-----		-----
163	E20-476 ЭСН9-3	ЦЕНА25,0,816,1,08 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 900ММ	ШТ	2,00	2,81	6	-	3	-
							----- 3		-----
164	C130-3292 СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р800Р	ШТ	2,00	27,32	55	-	-	-
							-----		-----
165	C130-3294 СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА31,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р1000Р	ШТ	1,00	32,61	33	-	-	-
							-----		-----
166	E20-416	ЦЕНА37,0,816,1,08 -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ	1ШТ	2,00	6,69	13	-	7	-

Т.П. 503-1-49.86

АЛББОМ VIII Ц.1 КН.2

-192-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН6-1	ИСКРОбЕЗОПАСНЫХ АЗЕ024,000-03						7		
167,С130-824 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000	ШТ	1,00	121,00	121				
168,С130-826 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000-03	ШТ	1,00	366,00	366				
169,Е20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	6,00	1,48	9		5		
170,Е20-408 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	201,00	1,63	328		169	10	
171,Е20-370 ЭСН6-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВСП1	ШТ	2,00	31,20	62		7	10	
172,Е20-325 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	ШТ	1,00	7,29	7		2		
173,Е20-326 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	ШТ	4,00	13,40	54		7		
174,Е20-330 ЭСН6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГВ	ШТ	1,00	29,00	29		2		
175,Е20-697 ЭСН18-2	-ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР1 И ВУР2	100КГ	0,14	36,10	5				
176,С130-1488	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	0,55	3,47	2				
177,Е20-1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 160	М2	1,90	7,31	14		2		
178,Е20-2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 200	М2	0,20	5,35	1				
179,Е20-4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 АО 315	М2	29,10	5,21	152		26	1	

Т.п. 503-1-49,86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180, E20=4 ЭСН1-1	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	M2		46,30	5,21	241	" ----- 42	41	1
181, E20=5 ЭСН1-2	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	M2		61,50	4,69	288	" ----- 44	41	3 1
182, E20=6 ЭСН1-2	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ 500	M2		80,00	4,84	387	" ----- 57	54	3 1
183, E20=7 ЭСН1-3	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	M2		20,10	4,87	98	" ----- 13	12	1 -
184, E20=8 ЭСН1-4	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ 710	M2		44,00	4,67	205	" ----- 18	17	1 -
185, E20=9 ЭСН1-4	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ 800	M2		15,00	4,57	69	" ----- 6	6	- -
186, E20=32 ЭСН1-5	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	M2		119,00	5,51	656	" ----- 43	38	5 1
187, E20=2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,3,1	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ ДО200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО5М	M2		13,10	5,40	71	" ----- 12	12	- -
188, E20=4 ЭСН1-1 Т,Ч, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ 225А0315ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	M2		58,10	5,26	306	" ----- 57	54	3 1
189, E20=5 ЭСН1-2 Т,Ч, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММ ДО 450ММ	M2		85,10	4,73	403	" ----- 64	60	4 1
190, E20=6 ЭСН1-2 Т,Ч, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ 500ММ	M2		48,60	4,88	237	" ----- 36	35	1 -
191, E20=7 ЭСН1-3 Т,Ч, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	M2		7,40	4,90	36	" ----- 5	5	- -
192, E20=8 ЭСН1-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	M2		27,50	4,69	129	" -----	11	1 -

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т,Ч, П,З,1						12		"
193	E20-9 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	М2	5,02	4,59	23	- ----- 2	2	- ----- "
194	E20-32 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	6,28	5,53	35	- ----- 2	2	- ----- "
195	E20-2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	8,16	5,49	45	- ----- 8	8	- ----- "
196	E20-4 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ ОТ 225ДО315ММ	М2	35,00	5,35	187	- ----- 37	36	1 ----- "
197	E20-5 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММДО450ММ	М2	81,30	4,80	390	- ----- 66	63	3 ----- 1
198	E20-6 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ; ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	73,00	4,95	361	- ----- 60	57	3 ----- 1
199	E20-7 ЭСН1-3 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	14,10	4,96	70	- ----- 9	9	- ----- "
200	E20-8 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	М2	48,40	4,73	229	- ----- 23	22	1 ----- "
201	E20-8 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	М2	28,90	4,73	137	- ----- 14	13	1 ----- "
202	E20-32 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	9,50	5,56	53	- ----- 4	4	- ----- "
203	E20-2 ЭСН1-1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	8,80	5,55	49	- -----	10	- -----

Л.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т,4, П,3,1						10		"
204	Е20-4 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ ОТ 225А0 315ММ; НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	30,70	5,41	166	- ----- 34	33	1 ----- "
205	Е20-5 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММА0 450ММ	М2	48,40	4,84	234	- ----- 41	40	1 ----- "
206	Е20-6 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ 500ММ	М2	37,60	4,99	188	- ----- 32	31	1 ----- "
207	Е20-8 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	М2	52,70	4,76	251	- ----- 28	25	3 ----- 1
208	Е20-9 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ, ТОЛЩ 0,7ММ	М2	26,30	4,66	123	- ----- 14	13	1 ----- "
209	Е20-32 ЭСН1-5 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	76,90	5,58	429	- ----- 33	30	3 ----- 1
210	Е20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	0,43	5,35	2	- ----- "	"	" ----- "
211	Е20-13 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	2,60	5,72	15	- ----- 2	2	" ----- "
212	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	0,50	5,75	3	- ----- "	"	" ----- "
213	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	0,75	5,81	4	- ----- 1	1	" ----- "
214	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	1,00	5,85	6	- ----- 1	1	" ----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215, E20-486 ЭСН10-2	=УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ	100КГ	0,82	4,31	4	"	2	"	"
216, C130-1711 1968Г ПР=НТ 24=15 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ П21	=СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ ОТСОСОВ	КГ	82,00	0,48	39	"	"	"	"
217, E20-523 ЭСН11-7	ЦЕНА 0,38%1,176%1,08 =УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	3,20	9,09	29	"	2	"	"
218, C130-679	=СТОИМОСТЬ ЗОНТА ДЛЯ КАМЕРНОЙ ЭЛЕКТРОПЕЧИ	М2	3,20	6,93	22	"	"	"	"
219, E20-484 ЭСН10-1	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	100КГ	0,43	4,08	2	"	2	"	"
220, C130-1711 1968Г ПР=НТ 24=15 ОБЩИЕ УКА- ЗАНИЯ П21	=СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	КГ	42,60	0,48	20	"	"	"	"
221, E20-400 ЭСН7-1	ЦЕНА 0,38%1,176%1,08 ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5С18#000#000-02 (1ШТ) =УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	4,00	1,42	6	"	3	"	"
222, E20-401 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	1ШТ	4,00	1,48	6	"	3	"	"
223, E10-28 ЭСН4 -1	=УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0,04	110,00	4	"	1	"	"
224, E20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,02	35,90	1	"	"	"	"
225, E15-548	=ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,02	44,20	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН158-5	ЭЛЕМЕНТОВ						----- -		----- -
226, Э13-121 ЭСН15-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2		0,01	7,71	1	----- -	-	----- -
227, Э15-614 ЭСН164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИТНЫХ РЕШЕТОК	100М2		0,01	60,50	1	----- 1	1	----- -
228, Э20-400 ЭСН7-1	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5 С1В,000,000-04(5ШТ) УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	1ШТ		40,00	1,42	57	----- 36	34	----- 2 1
229, Э20-401 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	1ШТ		40,00	1,48	59	----- 36	34	----- 2 1
230, Э10-28 ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНОЙ ПОРОДЫ	М3		0,20	110,00	22	----- 3	3	----- -
231, Э20-696 ЭСН18-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ		0,11	35,90	4	----- 1	1	----- -
232, Э15-548 ЭСН158-5	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2		0,12	44,20	6	----- 3	3	----- -
233, Э13-121 ЭСН15-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2		0,03	7,71	1	----- -	-	----- -
234, Э15-614 ЭСН164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2		0,13	60,50	8	----- 5	5	----- -
235, Э20-696 ЭСН18-1	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 КГ		1,23	35,90	44	----- 8	8	----- -
236, С111-58	БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	КГ		12,00	0,57	7	----- -	-	----- -
237, Э16-58 ЭСН8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		50,50	3,73	188	----- 31	27	----- 4 1
238, Э16-60 ЭСН8-4	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 159,7ММ	М		21,50	0,93	20	----- -	16	----- 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							18		1
239	С130-1062	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	162,00	0,29	47	-	-	-
							-----		-----
							-		-
240	С1510-165	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19+1,0FC, ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	4,80	2,14	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
241	Е20-911 ЭСН45-1	УСТАНОВКА АОВОДАЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ	ШТ	1,00	2,37	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
242	С130-454 ПРИМЕНИТ	СТОИМОСТЬ ЭЖЕКТОРА ЭП, 01,00,00-01	ШТ	1,00	52,60	53	-	-	-
							-----		-----
							-		-
243	Е16-220 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,51	4,22	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
244	Е16-221 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,21	5,47	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
245	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	36,00	1,38	50	-	34	1
							-----		-----
							35		-
246	Ц8-481-20	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	-	4	-
							-----		-----
							4		-
247	Ц8-П51	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ ДО 0,1Т	ШТ	6,00	2,77	17	-	14	-
							-----		-----
							14		-
248	Ц8-П51	СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ ДО 0,05Т	ШТ	6,00	2,77	17	-	14	-
							-----		-----
							14		-
249	Е20-1002 ЭСН47-1 ДОП1 К ЕРЕР-84	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А0-38	ШТ	40,00	0,91	36	-	-	-
							-----		-----
							-		-
250	Е20-1003 ЭСН47-2 ДОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, А0-39	ШТ	40,00	1,28	51	-	-	-
							-----		-----
							-		-
251	Е20-1004	ТО ЖЕ, А0-40	ШТ	35,00	1,54	54	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН47-3 ДОП1 К ЕРЕР-84							----- -		----- -
252, Е20=1005 ЭСН47-4 ДОП1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, АО41	ШТ		25,00	1,93	48	-	-	-
							----- -		----- -
253, Е20=1007 ЭСН47-6 ДОП1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, АО-43	ШТ		10,00	3,58	36	-	-	-
							----- -		----- -
254, Е20=1008 ЭСН47-7 ДОП1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, АО-44	ШТ		15,00	4,82	72	-	-	-
							----- -		----- -
255, Е20=761 ЭСН25-2	СИСТЕМА ВЭР -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,25	ШТ		14,00	7,59	106	-	46	10
							----- 56		----- 3
256, С130=726	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=10	ШТ,		14,00	110,00	1540	-	-	-
							----- -		----- -
257, Е20=760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ		6,00	6,09	37	-	17	3
							----- 20		----- 1
258, С130=724	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=8	ШТ,		6,00	81,80	491	-	-	-
							----- -		----- -
259, Е20=762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,4	ШТ		6,00	8,77	53	-	24	7
							----- 31		----- 2
260, С130=727	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=11	ШТ,		3,00	288,00	864	-	-	-
							----- -		----- -
261, С130=728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=12	ШТ,		3,00	428,00	1284	-	-	-
							----- -		----- -
262, Е20=432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ		12,00	9,07	109	-	7	-
							----- 7		----- -
263, Е18=166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА АО 0,2Т	ШТ		6,00	15,20	91	-	59	4
							----- 63		----- 1

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн. 2

-200-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264	Э130-1955	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 2	ШТ	6,00	126,00	756	-	-	-
265	Э18-175	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	6,00	28,10	169	-	7	1
266	Э18-176	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	ШТ	6,00	45,00	270	-	9	2
267	Э20-700	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССА СВЫШЕ 100КГ	100КГ	24,26	33,90	822	-	58	6
268	Э20-1008	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-44	ШТ	24,00	4,82	116	-	-	-
269	Э20-697	-УСТАНОВКА ПОДАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	1,39	36,10	50	-	5	-
270	Э20-697	-ТОЖЕ, ПОДАВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100КГ	0,30	36,10	11	-	1	-
271	Э16-81	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	75,00	2,11	158	-	21	1
272	Э23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 154 ВП2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	9,00	3,40	31	-	-	-
273	Э16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	6,00	1,60	10	-	6	1
274	Э23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 1643П, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	4,17	25	-	-	-
275	Ц12-800-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО 15КУ892П2 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	2,69	8	-	7	-
276	Э23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	57,24	172	-	-	-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-202-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	42433	=	2263	202
								2465	54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	64
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	34631
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4162
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	42013

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

290, E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021	100М2	25,00	7,71	193	=	51	6	
							57	2	
291, E13-153 К=2 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	25,00	20,60	515	=	76	6	
							82	2	
292, E8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	45,36	71,10	3225	=	1860	32	
							1892	10	
293, E8-195 ЭСН22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАЩЕНКЕ НОМ8-194	100М2ГП	45,36	44,40	2014	=	1325	16	
							1341	5	
ШАХТА ДЫМОУДАЛЕНИЯ									
294, E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ РФ-020	100М2	0,21	7,71	2	=	-	-	
295, E45-175 ЭСН22-1	-ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ	100КГ	0,10	35,10	3	=	-	-	

т.п.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-203-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
296	ЭС26-16 ЭСН4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,86	20,40	18	-	7	-
							7		
297	ЭС114-152	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩИМ, ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0,86	22,09	19	-	-	-
298	ЭС13-145 ЭСН17-9	ЦЕНА 14,301,03:1,5 НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-124	100М2	0,23	17,50	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	7541	-	3319	60
							3379		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5993	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	989	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	559	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7541	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	49974
			5844
			5582
			262
			73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6044
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	997
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	564
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7605
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	34631
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4162
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	42013

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту производственного корпуса
на вентиляцию для Т-40⁰

№№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условн. чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
Приточная камера П (2ПК-10)									
1	Е20-780 ЭСН30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м3/ч, до 10	шт	1,00	32,60	33	<u>-</u> 28	24	<u>4</u> 1
2	Е20-707 ЭСН20-3	Установка агрегата вентиляторного В-Ц4-70-5С электродвигателем 4А80В4	шт	1,00	139,00	139	<u>-</u> 6	6	<u>-</u> -
3	15-01 ПО1-409	Электродвигатель 4А100С4, исключить Цена 63.1.1	шт	-1,00	69,30	-69	<u>-</u>	-	<u>-</u>
4	15-01 ПО1-399	Электродвигатель 4А80В4 Цена: 45.1.1	шт	1,00	49,50	50	<u>-</u>	-	<u>-</u>
5	РЕКОМЕНДА- ЦИИ А12-212	Стоимость соединительной секции	шт	1,00	36,74	37	<u>-</u>	-	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12								
		ЦЕНА#0:136#115#1,087							
6	E20=760 ЭСН25=1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
							----- 3		----- "
7	C130=714	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ=10	ШТ	1,00	89,30	89	-	-	-
							----- -		----- "
8	C130=1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	52,00	0,29	15	-	-	-
							----- -		----- "
9	C130=620	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОДНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	7,94	8	-	-	-
							----- -		----- "
10	РЕКОМЕНДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-
							----- "		----- "
		ЦЕНА#4#1,087							
11	C130=818	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 600,1000АУ2	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-
							----- "		----- "
12	E20=656 ЭСН15=1	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-
							----- 2		----- "
		УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА							
13	E20=697 ЭСН18=2	=СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ		0,79	36,10	29	-	3	-
							----- 3		----- "
14	E26=19 ЭСН4=6	=УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОМ	МЗ	0,02	8,05	1	-	-	-
							----- -		----- "
15	C114=2	=СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,54	1	-	-	-
							----- "		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Э26-73 ЭСН13-9	ЦЕНА 11,241,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	"	"	"
17	С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,42	2,06	1	"	"	"
18	Э15-613ЭСН 164-7	ЦЕНА 1,8751,1 -ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	"	"	"
19	Э20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П2(2ПК-10) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.М3/Ч, АО 10	ШТ	1,00	32,60	33	"	24	4
20	Э20-708 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АНРЕРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6	ШТ	1,00	233,00	233	"	6	"
21	Э15-01 П01-417	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	1,00	137,50	138	"	"	"
22	Э15-01 П01-410	ЦЕНА 12541,1 -ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100 В6	ШТ	1,00	74,80	75	"	"	"
23	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П54 СПРАВ. ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	ЦЕНА 6841,1 -СТОИМОСТЬ СОБЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	36,74	37	"	"	"
24	Э20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 40:136411541,087 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 07,125	ШТ	1,00	6,09	6	"	3	"
25	С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	1,00	89,30	89	"	"	"
26	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	52,00	0,29	15	"	"	"

Т.П. 503-1-49 86 АЛЬБОМ VIII Ч.1 КИ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,С130-620	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОДНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	7,94	8	-	-	-	-
28,РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ. ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-	-
29,С130-818	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ600,1000АУ2	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-	-
30,Е20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ		0,79	36,10	29	-	-	3	-
31,Е26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНИРАЛЬНОЙ ВАТОИ	МЗ	0,02	8,05	1	-	-	-	-
32,С114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНИРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,54	1	-	-	-	-
33,Е26-73 ЭСН13-9	ЦЕНА 11,2,1,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	-	-	-	-
34,С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,42	2,06	1	-	-	-	-
35,Е15-613 ЭСН164-7	ЦЕНА 1,87,1,1 -ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	-	-	-	-
36,Е20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ,П7(СПК=10) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,ТЫС.МЗ/4,ДО 10	ШТ	2,00	32,60	65	-	-	48	8
37,Е20-708 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АППАРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6	ШТ	2,00	233,00	466	-	-	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		-
38,15=01 П01=417	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4		ШТ	2,00	137,50	275	-	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА12541,1							
39,15=01 П01=402	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6		ШТ	2,00	59,40	119	-	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА54,1,1							
40, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П54 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	=СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ		ШТ	2,00	36,74	73	-	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА40:136,11541,087							
41, Е20=760 ЭСН25=1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т 40 0,125		ШТ	2,00	6,09	12	-	6	1
							-----		-----
							7		
42, С130=714	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ=10		ШТ	2,00	89,30	179	-	-	-
							-----		-----
43, С130=1062	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ		КГ	52,00	0,29	15	-	-	-
							-----		-----
44, С130=620	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОАНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ		ШТ	2,00	7,94	16	-	-	-
							-----		-----
45, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12=212 ПРИЛ1П42 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ		ШТ	2,00	69,57	139	-	-	-
							-----		-----
		ЦЕНА6441,087							
46, С130=818	=СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 600,1000АУ2		ШТ	2,00	99,80	200	-	-	-
							-----		-----
47, Е20=656	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ		ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500						5		
48, Е20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА =СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ		1,59	36,10	57		6	
							6		
49, Е26-19 ЭСН4-6	=УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3		0,04	8,05	1			
50, С114-2	=СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	М3		0,04	11,54	1			
51, Е26-73 ЭСН13-9	ЦЕНА 11,2, 1,03 =ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2		0,84	0,13	1			
52, С114-193	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2		0,84	2,06	2			
53, Е15-613 ЭСН164-7	ЦЕНА 1,87, 1,1 =ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,03	43,50	1		1	
							1		
54, Е20-782 ЭСН30-3	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П4 (2ПК-31,5) =УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/4, А0 50	ШТ		1,00	87,50	88		65	14
							79		4
55, Е20-709 ЭСН20-5	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160 М6	ШТ		1,00	482,00	482		10	3
							13		1
56, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П58 СПРАВ, ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	=СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ		1,00	73,92	74			
57, Е20-762 ЭСН25-3	ЦЕНА 8,1, 0,87 =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т А0 0,4	ШТ		1,00	8,77	9		4	1
							5		
58, С130-728	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-12	ШТ,		1,00	428,00	428			

Т.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

-210-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59,С130-1062	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ		90,60	0,29	26	-	-	-
60,РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П18	«СТОИМОСТЬ ЗАСЛОК ВОЗДУШНЫХ ОБВОАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ		2,00	30,23	60	-	-	-
61,РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П43 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166П12	ЦЕНА 34,3% 0,816,1,08 «СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ		1,00	77,18	77	-	-	-
62,С130-819	ЦЕНА 71% 1,087 «СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600/1000АУ2	ШТ		1,00	247,00	247	-	-	-
63,Е20-656 ЭСН15-1	«УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		1,00	16,20	16	-	2	-
64,Е20-705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П5 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) «УСТАНОВКА АРРЕРАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	ШТ		2,00	66,50	133	-	5	-
65,Е20-696 ЭСН18-1	«УСТАНОВКА КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	100 КГ		0,79	35,90	28	-	5	-
66,Е20-760 ЭСН25-1	«УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	-	3	-
67,С130-710	«СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-6	ШТ		1,00	50,20	50	-	-	-
68,Е20-697	«УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ		0,08	36,10	3	-	-	-

7.0.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

- 211 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН18-2						----- -		----- -
69	E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	----- -	2	----- -
							2		----- -
70	E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	----- -	1	----- -
							1		----- -
71	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	----- -	2	----- -
							2		----- -
72	E20-654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	13,30	13	----- -	2	----- -
							2		----- -
		УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА							
73	E20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ	100КГ	0,79	36,10	29	----- -	3	----- -
							3		----- -
74	E26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	МЗ	0,02	8,05	1	----- -		----- -
									----- -
75	C114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,54	1	----- -		----- -
									----- -
		ЦЕНА11,2%1,03							
76	E26-73 ЭСН13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	----- -		----- -
									----- -
77	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,42	2,06	1	----- -		----- -
									----- -
		ЦЕНА1,87%1,1							
78	E15-613 ЭСН164-7	-ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	----- -		----- -
									----- -
		ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П6(2ПК=20)							
79	E20-781 ЭСН30-2	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.М3/4,А0 25	ШТ	1,00	44,90	45	----- -	33	----- 7
							40		----- 2
80	E20-724 ЭСН20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ,Т,А0 0,6	ШТ	1,00	27,50	28	----- -	8	----- 2
							10		----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	С130-2750 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П2	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70-8 НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А13256	ШТ	1,00	477,00	477	-	-	-
82	15-01 1967Г П01-592 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЦЕНА 370,1,172,1,1 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ А02-62-4	ШТ	1,00	190,80	191	-	-	-
83	15-01 П01-416	ЦЕНА 148,1,172,1,1 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А13256	ШТ	1,00	124,30	124	-	-	-
84	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П56 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	ЦЕНА 113,1,1 СТОИМОСТЬ СОБИРАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	48,37	48	-	-	-
85	Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 56:190,151,1,087 УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	8	1
86	С130-714	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	3,00	89,30	268	-	-	-
87	С130-1062	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	73,00	0,29	21	-	-	-
88	Е20-433 ЭСН8-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 400	1ШТ	1,00	11,00	11	-	1	-
89	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	69,57	70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЗМ ЦЕНА СТР166 П12									
90.С130-819	ЦЕНА 44,1,087 =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
91.Е20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	-	2	-
92.Е20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА =СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ		0,79	36,10	29	-	-	3	-
93.Е26-19 ЭСН4-6	=УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	МЗ	0,02	8,05	1	-	-	-	-
94.С114-2	=СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,54	1	-	-	-	-
95.Е26-73 ЭСН13-9	ЦЕНА 11,241,003 =ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	М2	0,42	0,13	1	-	-	-	-
96.С114-193	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,42	2,06	1	-	-	-	-
97.Е15-613 ЭСН164-7	ЦЕНА 1,8751,1 =ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	-	-	-	-
98.Е20-706 ЭСН20-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П8 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-40-4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ	1,00	90,60	91	-	-	5	-
99.Е20-70 ЭСН2-2	=ДИФФУЗОР ДИАМЕТРОМ 400 НА 610,575 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,50	7,79	12	-	-	1	-
100.Е20-760 ЭСН25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	-	3	-
101.С130-710	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-6	ШТ	1,00	50,20	50	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-214-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
102	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	----- -	-	----- -
103	E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ600,1000АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	----- 2		2 ----- -
104	E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	----- 1		1 ----- -
105	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	----- 2		2 ----- -
106	E20-654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	13,30	13	----- 2		2 ----- -
107	E20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ	0,79	36,10	29	----- 3		3 ----- -
108	E26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	МЗ	0,02	8,05	1	----- -		----- -
109	C114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,54	1	----- -		----- -
110	E26-73 ЭСН13-5	ЦЕНА11,241,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	----- -		----- -
111	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,42	2,06	1	----- -		----- -
112	E15-613 ЭСН164-7	ЦЕНА1,8741,1 -ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	----- -		----- -
113	E20-781 ЭСН30-2	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П9,П10(2ПК-20) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.М3/4,ДО 25	ШТ	2,00	44,90	90	----- 79	66	----- 13 4

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-215-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	E20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ВУ4=70-10С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6	ШТ	2,00	482,00	964	-	20	6
							26		2
115	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П56 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР П12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	2,00	48,37	97	-	-	-
116	E20-761 ЭСН25-2	ЦЕНА 561190,151,087 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т АО 0,25	ШТ	3,00	7,59	23	-	10	2
							12		1
117	С130-726	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-10	ШТ	3,00	110,00	330	-	-	-
118	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	85,00	0,29	25	-	-	-
119	E20-433 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 400	1ШТ	2,00	11,00	22	-	1	-
							1		
120	E20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т АО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
							20		1
121	С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-10	ШТ	6,00	89,30	536	-	-	-
122	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	160,00	0,29	46	-	-	-
123	РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛ1П42 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	2,00	69,57	139	-	-	-
124	С130-819	ЦЕНА 64,1,087 -СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ С	ШТ	2,00	247,00	494	-	-	-

Т.п. 503-1-49.86

АЛББОМ VIII ч.1 кн.2

-216-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2								
125,Е20=697 ЭСН18=2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА =СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ			1,59	36,10	57		6	
126,Е26=19 ЭСН4=6	=УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ		МЗ	0,04	8,05	1			
127,С114=2	=СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ		МЗ	0,04	11,54	1			
128,Е26=73 ЭСН13=9	ЦЕНА 11,24,103 =ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ		М2	0,84	0,13	1			
129,С114=193	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ		М2	0,84	2,06	2			
130,Е15=613 ЭСН164=7	ЦЕНА 1,87,1,1 =ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,03	43,50	1		1	
131,Е20=704 ЭСН20=1	ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=2,50 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2		ШТ	1,00	59,60	60		2	
132,15=01 П10=061	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА56АУ		ШТ	1,00	27,50	28			
133,15=01 П01=393	ЦЕНА 25,1,1 =ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63В2		ШТ	1,00	27,50	28			
134,Е20=722 ЭСН20=2	ЦЕНА 25,1,1 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО В-Ц4=76=4К		ШТ	1,00	12,20	12		5	
135,С130=160	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В-Ц4=76=4К С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4		КОМПЛ	1,00	171,00	171			
136,Е20=706 ЭСН20=2	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71В4		ШТ	3,00	90,60	272		14	1

Т.П. 503-1-49 86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-217-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							15	-	
137,15=01 П01=394	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71А6	ШТ	=	3,00	37,40 =	112	-	-	-
	ЦЕНА 34,1,1								
138,15=01 П01=395	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71В4	ШТ		3,00	39,60	119	-	-	-
	ЦЕНА 36,1,1								
139,Е20=706 ЭСН20=2	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А71А4	ШТ		3,00	90,60	272	-	14	1
							15		
140,Е20=705 ЭСН20=1	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	ШТ		2,00	66,50	133	-	5	-
							5		
141,15=01 П01=392	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА6ЗА4	ШТ	=	2,00	26,40 =	53	-	-	-
	ЦЕНА 24,1,1								
142,15=01 П01=398	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А80А2	ШТ		2,00	46,20	92	-	-	-
	ЦЕНА 22,1,1								
143,Е20=707 ЭСН20=3	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А90А4	ШТ		2,00	139,00	278	-	12	1
							13		
144,15=01 П01=409	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А10054	ШТ	=	2,00	69,30 =	139	-	-	-
	ЦЕНА 63,1,1								
145,15=01 П01=736	=ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А90 А4	ШТ		2,00	61,60	123	-	-	-
	ЦЕНА 66,1,1								
146,Е20=723 ЭСН20=3	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-76=5К	ШТ		2,00	17,30	35	-	12	1
							13		
147,С130=161	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ИЗ ПЛАСТМАСС В-Ц4-76=5К С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 6У3	КОМПЛ		2,00	266,00	532	-	-	-
148,Е20=707 ЭСН20=3	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4=70=5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	ШТ		2,00	139,00	278	-	12	1
							15		

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149,15-01 П01-409	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100 4	ШТ	-	2,00	69,30	139	-	-	-
	ЦЕНА 3,1,1								
150,15-01 П01-399	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А80В4	ШТ		2,00	49,50	99	-	-	-
	ЦЕНА 45,1,1								
151,Е20-724 ЭСН20-4	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, АО 0,6	ШТ		1,00	27,50	28	-	8	2
							10		1
152,С130-2779 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166 П2	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70-8 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А132М6	ШТ		1,00	257,84	258	-	-	-
	ЦЕНА 200,1,172,1,1								
153,15-01 1967Г П01-590 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ А02-52-6	ШТ	-	1,00	128,92	129	-	-	-
	ЦЕНА 100,1,172,1,1								
154,15-01 1967Г П1-988 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А132М6	ШТ		1,00	128,92	129	-	-	-
	ЦЕНА 100,1,172,1,1								
155,Е20-704 ЭСН20-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-2,5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2	ШТ		2,00	59,60	119	-	5	-
							5		
156,15-01 П10-061	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА56А4	ШТ	-	2,00	27,50	55	-	-	-
	ЦЕНА 25,1,1								
157,15-01 П,01-392	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63А2	ШТ		2,00	26,40	53	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

-219-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	Э20=705 ЭСН20=1	ЦЕНА 24,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=Ц4=70=3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	1,00	66,50	67	-	2	-
159	15=01 П01=392	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А4	ШТ	=	1,00	26,40	=	-	-
160	15=01 П01=393	ЦЕНА 24,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63В4	ШТ	1,00	27,50	28	=	-	-
161	Э20=708 ЭСН20=3	ЦЕНА 25,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=Ц4=70=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90 А6	ШТ	1,00	233,00	233	=	6	-
162	15=01 П01=417	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	=	1,00	137,50	=	-	-
163	15=01 П01=736	ЦЕНА 125,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90 А6	ШТ	1,00	61,60	62	=	-	-
164	Э20=708 ЭСН20=3	ЦЕНА 25,1,1 =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=Ц4=70=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА	ШТ	1,00	233,00	233	=	6	-
165	15=01 П01=417	=ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А132М4	ШТ	=	1,00	137,50	=	-	-
166	15=01 П01=413	ЦЕНА 125,1,1 =ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А112МА4	ШТ	1,00	92,40	92	=	-	-
167	Э20=751 ЭСН23=3	ЦЕНА 84,1,1 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦЗ=90=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 Б	ШТ	2,00	12,90	26	=	15	6
168	С130=221	=СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА КЦЗ=90=6,3	КОМПЛ	2,00	136,00	272	=	-	-
169	Э20=763 ЭСН26=1	=УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ	ШТ	2,00	7,73	15	=	8	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170,23-08-01 П51	=СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ПА=212М	ШТ	2,00	259,20	518	-	-	-	-
171,Е20-755 ЭСН24-2	ЦЕНА240-1,08 =УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ КАССОЯ,Т,А0 0,25	ШТ	10,00	9,14	91	-	47	7	7
						54		2	2
172,23-08-02 1984Г	=СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ А0А2=4	ШТ	4,00	208,44	834	-	-	-	-
173,23-08-02 1984Г	ЦЕНА193,1,08 =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ А0А2=6,3	ШТ	6,00	228,96	1374	-	-	-	-
174,Е20-535 ЭСН13-1	ЦЕНА212,1,08 =УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	ШТ	3,00	11,90	36	-	5	-	-
						5			
175,Е20-536 ЭСН13-1	=ТО ЖЕ УП1=01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00	12,50	13	-	2	-	-
						2			
176,Е20-537 ЭСН13-1	=ТО ЖЕ, УП1=02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280ММ	ШТ	5,00	13,20	66	-	8	-	-
						8			
177,Е20-537 ЭСН13-1	=ТО ЖЕ, УП1=03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ	1,00	13,20	13	-	2	-	-
						2			
178,Е20-538 ЭСН13-2	=ТО ЖЕ, УП1=04, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 355ММ	ШТ	6,00	20,00	120	-	12	1	1
						13			
179,Е20-539 ЭСН13-2	=ТО ЖЕ, УП1=05, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 450ММ	ШТ	1,00	20,40	20	-	2	-	-
						2			
180,Е20-540 ЭСН13-2	=ТО ЖЕ, УП1=06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ	2,00	20,90	42	-	4	-	-
						4			
181,Е20-542 ЭСН13-3	=ТО ЖЕ, УП1=08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	1,00	30,10	30	-	3	-	-
						3			
182,Е20-543 ЭСН13-3	=ТО ЖЕ, УП1=09, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ	ШТ	1,00	31,10	31	-	3	-	-
						3			

т.п. 503-1-4986 АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183, E20-546 ЭСН13-1	→ТО ЖЕ, УП-2, С КЛАПАНОМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	1,00	15,80	16	"	----- 2	2	"
184, E20-551 ЭСН13-2	→ТО ЖЕ, УП2-06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	ШТ	2,00	28,40	57	"	----- 4	4	"
185, E20-552 ЭСН13-3	→ТО ЖЕ, УП2-07, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	2,00	39,90	80	"	----- 5	5	"
186, E20-553 ЭСН13-3	→ТО ЖЕ, УП2-08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	2,00	41,60	83	"	----- 5	5	"
187, E20-555 ЭСН13-4	→ТО ЖЕ, УП2-10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ	3,00	67,00	201	"	----- 11	10	1
188, E20-525 ЭСН12-1	→УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ	2,00	8,31	17	"	----- 5	5	"
189, E20-526 ЭСН12-1	→УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ	4,00	9,25	37	"	----- 10	10	"
190, E20-528 ЭСН12-2	→УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	ШТ	2,00	19,30	39	"	----- 6	6	"
191, E20-530 ЭСН12-3	→УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	ШТ	3,00	36,20	109	"	----- 15	15	"
192, E20-486 ЭСН11-1	→УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ	2,00	3,45	7	"	----- 3	3	"
193, E20-489 ЭСН11-1	→УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	ШТ	1,00	8,13	8	"	----- 2	2	"
194, E20-490 ЭСН11-2	→УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500	ШТ	2,00	9,93	20	"	----- 5	5	"
195, E20-492 ЭСН11-3	→УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 710	ШТ	1,00	14,50	15	"	----- 3	3	"
196, E20-493 ЭСН11-4	→УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ	ШТ	1,00	20,10	20	"	-----	4	"

Т.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 КН.2

-222-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ШАХТЫ, ММ, 800						4		"
197	Е20-474 ЭСН9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 315ММ	ШТ	19,00	0,96	18	-	13	-
							----- 13		-----
198	С130-3288	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ШТ	6,00	14,10	85	-	-	-
							-----		-----
199	С130-3289	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р ЦЕНА 16,0,816,1,08 СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ШТ	6,00	14,98	90	-	-	-
							-----		-----
200	С130-2856	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р315Р ЦЕНА 17,0,816,1,08 СБ ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ШТ	7,00	16,74	117	-	-	-
							-----		-----
201	Е20-475 ЭСН9-2	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	ШТ	14,00	1,71	24	-	17	-
							----- 17		-----
202	С130-2857	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р400Р СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ШТ	10,00	18,51	185	-	-	-
							-----		-----
203	С130-2859	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р ЦЕНА 17,0,816,1,08 СБ, ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166	ШТ	2,00	20,27	41	-	-	-
							-----		-----
204	С130-2860	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р630Р ЦЕНА 23,0,816,1,08 СБ ДОП2 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6	ШТ	2,00	22,03	44	-	-	-
							-----		-----

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-223-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТР166									
205	Е20-476 ЭСН9-3	ЦЕНА 25,0,816,1,08 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 900ММ	ШТ	2,00	2,81	6	-	3	-
							----- 3		----- "
206	С130-3292	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р800Р	ШТ	2,00	27,32	55	-	-	-
	СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166						----- "		----- "
207	С130-3294	ЦЕНА 31,0,816,1,08 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р1000Р	ШТ	1,00	32,61	33	-	-	-
	СБ ДОП4 СПРАВ ИЗМ ЦЕН6 СТР166						----- "		----- "
208	Е20-416 ЭСН8-1	ЦЕНА 37,0,816,1,08 -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ИСКРЯБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ024,000-03	1ШТ	2,00	6,69	13	-	7	-
							----- 7		----- "
209	С130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000	ШТ	1,00	121,00	121	-	-	-
	ПРИМЕНИТ						----- "		----- "
210	С130-826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000-03	ШТ	1,00	366,00	366	-	-	-
	ПРИМЕНИТ						----- "		----- "
211	Е20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	6,00	1,48	9	-	5	-
							----- 5		----- "
212	Е20-408 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	201,00	1,63	328	-	169	10
							----- 179		----- 4
213	Е20-370 ЭСН6-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВСМ1	ШТ	2,00	31,20	62	-	7	10
							----- 17		----- 3
214	Е20-325 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	ШТ	1,00	7,29	7	-	2	-
							----- 2		----- "
215	Е20-326 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	ШТ	4,00	13,40	54	-	7	-
							----- 7		----- "

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн. 2

-224-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216, E20=330 ЭСН6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 РВ	ШТ		1,00	29,00	29	-	2	"
							----- 2		----- "
217, E20=697 ЭСН18-2	-ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР1 И ВУР2	100КГ		0,14	36,10	5	-	"	"
							----- -		----- "
218, C130=1488	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2		0,55	3,47	2	-	"	"
							----- "		----- "
219, E20=1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 160	М2		1,90	7,31	14	-	2	"
							----- 2		----- "
220, E20=2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 200	М2		0,20	5,35	1	-	"	"
							----- -		----- "
221, E20=4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2		29,10	5,21	152	-	26	1
							----- 27		----- "
222, E20=4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2		46,30	5,21	241	-	41	1
							----- 42		----- "
223, E20=5 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2		61,50	4,69	288	-	41	3
							----- 44		----- 1
224, E20=6 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2		80,00	4,84	387	-	54	3
							----- 57		----- 1
225, E20=7 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2		20,10	4,87	98	-	12	1
							----- 13		----- "
226, E20=8 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2		44,00	4,67	205	-	17	1
							----- 18		----- "
227, E20=9 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2		15,00	4,57	69	-	6	"
							----- 6		----- "
228, E20=32 ЭСН1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 1120	М2		119,00	5,51	656	-	38	5
							----- 43		----- 1
229, E20=2 ЭСН1-1 Т, Ч,	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ Д0200ММ, НА ВЫСОТЕ Д05М	М2		13,10	5,40	71	-	12	"
							----- 12		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.3,1								
230	Е20-4 ЭСН1-1 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ 225А0315ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	58,10	5,26	306	- ----- 57	54	3 ----- 1
231	Е20-5 ЭСН1-2 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММ ДО 450ММ	М2	85,10	4,73	403	- ----- 64	60	4 ----- 1
232	Е20-6 ЭСН1-2 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ 500ММ	М2	48,60	4,88	237	- ----- 36	35	1 ----- -
233	Е20-7 ЭСН1-3 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	7,40	4,90	36	- ----- 5	5	----- ----- -
234	Е20-8 ЭСН1-4 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 710ММ	М2	27,50	4,69	129	- ----- 12	11	1 ----- -
235	Е20-9 ЭСН1-4 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	М2	5,02	4,59	23	- ----- 2	2	----- ----- -
236	Е20-32 ЭСН1-5 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	6,28	5,53	35	- ----- 2	2	----- ----- -
237	Е20-2 ЭСН1-1 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	8,16	5,49	45	- ----- 8	8	----- ----- -
238	Е20-4 ЭСН1-1 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ ОТ 225А0315ММ	М2	35,00	5,35	187	- ----- 37	36	1 ----- -
239	Е20-5 ЭСН1-2 Т.Ч. П.3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355ММ ДО 450ММ	М2	81,30	4,80	390	- ----- 66	63	3 ----- 1
240	Е20-6 ЭСН1-2 Т.Ч.	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ 500ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	М2	73,00	4,95	361	- ----- 60	57	3 ----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,3,1								
252	Е20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900	М2	0,43	5,35	2	-	-	-
253	Е20-13 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	2,60	5,72	15	-	2	-
254	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	0,50	5,75	3	-	-	-
255	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	0,75	5,81	4	-	1	-
256	Е20-13 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	1,00	5,85	6	-	1	-
257	Е20-485 ЭСН10-2	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ	100КГ	0,82	4,31	4	-	2	-
258	С130-1711 1968Г ПР-НТ 24-15 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ П21	-СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ ОТСОСОВ	КГ	82,00	0,48	39	-	-	-
259	Е20-523 ЭСН11-7	ЦЕНА 0,38; 1,176; 1,08 -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	3,20	9,09	29	-	2	-
260	С130-679	-СТОИМОСТЬ ЗОНТА ДЛЯ КАМЕРНОЙ ЭЛЕКТРОПЕЧИ	М2	3,20	6,93	22	-	-	-
261	Е20-484 ЭСН10-1	-УСТАНОВКА ПАНДЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9	100КГ	0,43	4,08	2	-	2	-
262	С130-1711 1968Г ПР-НТ 24-15 ОБЩИЕ	-СТОИМОСТЬ ПАНДЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9	КГ	42,60	0,48	20	-	-	-

Л.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

- 228 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УКА-									
ЗАНИЯ									
П21									
ЦЕНА 0,38 * 1,176 * 1,08									
ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5С1В,000,000-02 (1ШТ)									
263, E20=400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	1ШТ	4,00	1,42	6	-	3	-	-
						-----	3	-----	-
264, E20=401 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 580	1ШТ	4,00	1,48	6	-	3	-	-
						-----	3	-----	-
265, E10=28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0,04	110,00	4	-	1	-	-
						-----	1	-----	-
266, E20=696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,02	35,90	1	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
267, E15=548 ЭСН158-5	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,02	44,20	1	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
268, E13=121 ЭСН15-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
269, E15=614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИТНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,01	60,50	1	-	1	-	-
						-----	1	-----	-
ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5 С1В,000,000-06 (5ШТ)									
270, E20=400 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	1ШТ	40,00	1,42	57	-	34	2	-
						-----	36	-----	1
271, E20=401 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 580	1ШТ	40,00	1,48	59	-	34	2	-
						-----	36	-----	1
272, E10=28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНОЙ ПОРОДЫ	М3	0,20	110,00	22	-	3	-	-
						-----	3	-----	-
273, E20=696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,11	35,90	4	-	1	-	-
						-----	1	-----	-
274, E15=548 ЭСН158-5	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,12	44,20	6	-	3	-	-
						-----	3	-----	-

Т.П. 503-1-49,86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-229-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
275, E13=121 ЭСН15-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ=020	100М2	0,03	7,71	1	-	-	-	-
276, E15=614 ЭСН164=8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,13	60,50	8	-	5	5	-
277, E20=696 ЭСН18-1	-КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 КГ	1,23	35,90	44	-	8	8	-
278, С111=58	-БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	КГ	12,00	0,57	7	-	-	-	-
279, E16=58 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	50,50	3,73	188	-	31	27	4
280, E16=60 ЭСН8-4	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 159,7ММ	М	21,50	0,93	20	-	18	16	2
281, С130=1062	-КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	162,00	0,29	47	-	-	-	-
282, С1510=165	-КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6Х19+1,0ХС, ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	4,80	2,14	10	-	-	-	-
283, E20=911 ЭСН45-1	-УСТАНОВКА ДОВОДИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ	ШТ	1,00	2,37	2	-	2	2	-
284, С130=454 ПРИМЕНИТ	-СТОИМОСТЬ ЭЖЕКТОРА ЭП,01,000,00=01	ШТ	1,00	52,60	53	-	-	-	-
285, E16=220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,51	4,22	2	-	2	2	-
286, E16=221 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,21	5,47	1	-	1	1	-
287, Ц8=481=19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	36,00	1,38	50	-	35	34	1

Т.п.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-230-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288	ц8-481-20	ТО ЖЕ, ВЕСОМ АО 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	----- 4	4	----- "
289	ц8-п51	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ АО 0,1Т	ШТ	6,00	2,77	17	----- 14	14	----- "
290	ц8-п51	СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, МАССОЙ АО 0,05Т	ШТ	6,00	2,77	17	----- 14	14	----- "
291	Е20=1002 ЭСН47-1 АОП1 К ЕРЕР-84	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО=38	ШТ	40,00	0,91	36	----- "	"	----- "
292	Е20=1003 ЭСН47-2 АОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, АО=39	ШТ	40,00	1,28	51	----- "	"	----- "
293	Е20=1004 ЭСН47-3 АОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, АО=40	ШТ	35,00	1,54	54	----- "	"	----- "
294	Е20=1005 ЭСН47-4 АОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, АО41	ШТ	25,00	1,93	48	----- "	"	----- "
295	Е20=1007 ЭСН47-6 АОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, АО=43	ШТ	10,00	3,58	36	----- "	"	----- "
296	Е20=1008 ЭСН47-7 АОП1 К ЕРЕР-84	ТО ЖЕ, АО=44	ШТ	15,00	4,82	72	----- "	"	----- "
297	Е20=761 ЭСН25-2	СИСТЕМА ВЭР УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т АО 0,25	ШТ	14,00	7,59	106	----- 56	46	----- 10 3
298	С130-726	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4=10	ШТ,	14,00	110,00	1540	----- "	"	----- "
299	Е20=760 ЭСН25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т АО 0,125	ШТ	6,00	6,09	37	----- 20	17	----- 3 1

Тп. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

-231-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
300,С130-724	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-8	ШТ.	6,00	81,80	491	-	-	-	-
301,Е20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т АО 0,4	ШТ	6,00	8,77	53	-	24	7	
						31		2	
302,С130-727	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-11	ШТ,	3,00	288,00	864	-	-	-	-
303,С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-12	ШТ,	3,00	428,00	1284	-	-	-	-
304,Е20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	12,00	9,07	109	-	7	-	-
						7			
305,Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА АО 0,2Т	ШТ	6,00	15,20	91	-	59	4	
						63		1	
306,С130-1955	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К20/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 2	ШТ	6,00	126,00	756	-	-	-	-
307,Е18-175 ЭСН9-3	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ АО 100ММ	ШТ	6,00	28,10	169	-	7	1	
						8			
308,Е18-176 ЭСН9-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ АО 150ММ	ШТ	6,00	45,00	270	-	9	2	
						11		1	
309,Е20-700 ЭСН18-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССОЯ СВЫШЕ 100КГ	100КГ	24,26	33,90	822	-	58	6	
						64		2	
310,Е20-1008 ЭСН47-7 АОП1К ЕРЕР-84	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-44	ШТ	24,00	4,82	116	-	-	-	-
311,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	1,39	36,10	50	-	5	-	-
						5			
312,Е20-697 ЭСН18-2	-ТОЖЕ, ПОДАОНА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100КГ	0,30	36,10	11	-	1	-	-
						1			
313,Е16-81	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	75,00	2,11	158	-	21	1	

Т.П.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН9-1	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						----- 22		----- "
314,23-07 П1-0229	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 154 8П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		9,00	3,40	31	- ----- "		" ----- "
315,Е16-135 ЭСН12-1	ЦЕНА 3,151,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		6,00	1,60	10	- ----- 7	6	1 ----- "
316,23-07 П1-0750	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 1643П, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		6,00	4,17	25	- ----- "		" ----- "
317,Ш12-800-2	ЦЕНА 3,851,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО 15КУ892П2 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	2,69	8	- ----- 7	7	" ----- "
318,23-07 П1-0394	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	57,24	172	- ----- "		" ----- "
319,Е18-134 ЭСН6-1	ЦЕНА 531,08 -УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	ШТ		1,00	20,80	21	- ----- 2	2	" ----- "
320,Е18-136 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3М3	ШТ		1,00	30,60	31	- ----- 2	2	" ----- "
321,Е18-137 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,4М3	ШТ		1,00	34,50	35	- ----- 2	2	" ----- "
322,Е16-219 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,75	3,94	3	- ----- 3	3	" ----- "
323,Е20-418 ЭСН8-3	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	1ШТ		1,00	0,87	1	- ----- 1	1	" ----- "
324,С130-825 ПРИМЕНИТ	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРБЕЗОПАСНОГО АЗБ028,000-02, ДИАМЕТРОМ 315ММ	ШТ		1,00	213,00	213	- ----- "		" ----- "
325,Е20-419 ЭСН8-4	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	1ШТ		3,00	1,43	4	- ----- 3	3	" ----- "
326,С130-826	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО	ШТ		1,00	366,00	366	- ----- "		" ----- "

Т.П. 503-1-49,86

АЛЬБОМ V III ч. 1 кн. 2

-233

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРИМЕНИТ	ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-04, ДИАМЕТРОМ 400ММ					----- "		----- "
327,С130-827	ПРИМЕНИТ	"ТО ЖЕ, АЗЕ028,000-06, ДИАМЕТРОМ 500ММ	ШТ	2,00	422,00	844	----- "		----- "
328,Е20-420	ЭСН8-5	"УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 900	1ШТ	2,00	1,85	4	----- 2	2	----- "
329,С130-827	ПРИМЕНИТ	"СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ,028,000-09 И АЗЕ,028,000-10, ДИАМЕТРОМ 710 И 800ММ	ШТ	2,00	422,00	844	----- "		----- "
330,Е20-421	ЭСН8-6	"УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	1ШТ	3,00	2,78	8	----- 5	5	----- "
331,С130-827	ПРИМЕНИТ	"СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ,028,000-12	ШТ	3,00	422,00	1266	----- "		----- "
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	43001	----- 2497	2294	----- 203
							----- 2497		----- 55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	101
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	35062
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4221
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3151
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	42544

РАЗДЕЛ 2: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

332,Е13-121	ЭСН15-6	"ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: рф-021	100М2	25,00	7,71	193	-----	51	----- 6
-------------	---------	--	-------	-------	------	-----	-------	----	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							57		2
333	Е13=153 К=2 ЭСН18=6	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	25,00	20,60	515	-	76	6
							82		2
334	Е8=194 ЭСН22=6	ВНУТРЕННИЕ МЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	45,36	71,10	3225	-	1860	32
							1892		10
335	Е8=195 ЭСН22=7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8=194	100М2ГП	45,36	44,40	2014	-	1325	16
							1341		5
336	Е13=121 ЭСН15=6	ШАХТА АИМОУДАЛЕНИЯ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ПФ-020	100М2	0,21	7,71	2	-	-	-
337	Е45=175 ЭСН22=1	ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ	100КГ	0,10	35,10	3	-	-	-
338	Е26=16 ЭСН4=3	ИЗОЛЯЦИЯ ПРЯНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,86	20,40	18	-	7	-
339	С114=122	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩИМ, ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	0,86	22,09	19	-	-	-
340	Е13=145 ЭСН17=9	ЦЕНА 14,3; 1,03; 1,5 НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-124	100М2	0,23	17,50	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	7541	-	3319	60
							3379		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	5993		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	989		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	559		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	7541		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	50542	5613	263
							5876		74

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	63
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6081
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	997
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	564
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7642
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	35062
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4221
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3151
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	42544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II
К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: Ал. IV, 30,60 листы I-4, 7-9
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость в т.ч.
а) оборудования 24,11 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,90 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 23,21 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль -
I м² общей площади здания 80,37 руб.
I м³ объема здания 4,60 руб.
0,53 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе		
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Монтажные работы										
1	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25А	шт	26,00	2,60	68	35	33	2	-
2	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм	шт	3,00	4,72	14	8	5	3	1
3	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	30,00	0,23	7	3	3	-	-
4	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	18,00	1,14	21	14	14	-	-
5	Ц8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и	шт	2,00	2,10	4	-	2	-	-

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-237-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А					2		
6,ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,66	278,00	183	-	38	39	
						77		12	
7,ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛОСЫ В ПОЖАРНОМ ПОМЕЩЕНИИ	100ШТ	0,05	116,00	6	-	2	3	
						5		1	
8,ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,10	92,40	9	-	3	3	
						6		1	
9,ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	2,37	127,00	301	-	128	82	
						210		26	
10,ц8-601-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА В КОРПУСЕ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,70	42,50	30	-	29	-	
						29		-	
11,ц8-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	1,05	338,00	355	-	134	61	
						195		19	
12,ц8-619-5	-СВЕТИЛЬНИК УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ АЛИНОЙ ДО 1600ММ	100ШТ	0,24	494,00	119	-	28	28	
						56		13	
13,ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН	100ШТ	1,29	126,00	163	-	38	-	
						38		-	
14,ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,30	23,80	7	-	5	-	
						5		-	
15,ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,50	49,80	25	-	19	1	
						20		-	
16,ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	100ШТ	0,10	19,50	2	-	2	-	
						2		-	
17,ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,10	19,50	2	-	2	-	
						2		-	
18,ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	100ШТ	0,35	25,10	9	-	6	-	

 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

П01=1125
 П01=1126
 15=04
 П01=253
 П01=263
 П01=059
 П01=072А
 П01=060
 П01=073

41, 15-17 -ТО ЖЕ, ПР11=43041=21У3 ШТ 1,00 263,50 264 - - -
 ДОП17
 П01=1112
 П01=1125
 П01=1126
 15=04
 01=059
 П01=160
 П01=072А
 01=073

42, 15-17 -ТО ЖЕ, ПР11=3002=21У3 ШТ 1,00 315,70 316 - - -
 ДОП17
 П01=1114
 П01=1129
 П01=1131
 П01=1125
 П01=1126
 15=04
 П01=253
 П01=263
 П01=059
 П01=060
 П01=072А
 П01=073

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 905 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	847
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	26
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	905

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

43, С154-30 -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ШТ 26,00 2,06 54 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 30М1Б							*****	*****	
44,15-07	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП21-100-01-У3	ШТ	31,00	4,44	138	-	"	"	"
АОПЗ						*****	*****		
П1-171						"	"	"	"
45,ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ, ТИПА НСП21-100-02У3	ШТ	22,00	4,44	98	-	"	"	"
П1-172						*****	*****		
						"	"	"	"
46,ЦЕНА	=ТО ЖЕ, ТИПА НСП02,100/Р51	ШТ	12,00	6,17	74	-	"	"	"
3-АА						*****	*****		
ЗЭМИ						"	"	"	"
47,С153-19	=СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСПОУ-200/Р50-03-02	ШТ	6,00	3,26	20	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
48,НОМ-РА	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА НБ009,60/Р53-0143	ШТ	10,00	48,69	487	-	"	"	"
3-АА						*****	*****		
ЭСТОПЛАСТ						"	"	"	"
49,1507-1134	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	105,00	36,03	3783	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
50,1507-1147	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	32,00	17,85	571	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
51,1507-1151	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х80-01УХЛ4,ПВЛМ-2Х80-02УХЛ 4=	ШТ	25,00	22,61	565	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
52,1507-1137	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/А20-01УХЛ4 ЛСП02-2Х40/А20-04УХЛ4=	ШТ	30,00	17,20	516	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
53,1507-1138	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х80/А20-01УХЛ4 ЛСП02-2Х80/А20-04УХЛ4=	ШТ	40,00	21,64	866	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
54,092/24	=СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1-1,20	ШТ	5,00	20,56	103	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
55,С153-61	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ГСП18-250-001У3	ШТ	21,00	19,60	412	-	"	"	"
						*****	*****		
						"	"	"	"
56,С153-64	=СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА	ШТ	108,00	23,40	2527	-	"	"	"
						*****	*****		

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кв.2

-242-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГСП18-400-001У3								
57	С153-268 - ЛАМПЫ БК23У-240-60	10ШТ		2,00	1,62	3			
58	С153-279 - ЛАМПЫ БК23У-240-100	10ШТ		4,00	1,80	7			
59	С153-283 - ЛАМПЫ БК22У-230-150ТУ16,545,215-78	10ШТ		0,60	2,56	2			
60	С153-7017 - ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА Г 230-240-200	10ШТ		2,50	1,42	4			
61	С153-230 - ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ		0,60	5,38	3			
62	С153-231 - ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ		34,50	7,20	248			
63	С153-233 - ЛАМПЫ ЛБ80, ЛА80, ЛАЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	10ШТ		13,50	8,39	113			
64	С153-248 - ЛАМПА ДУГОВЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НОДИЯМИ МЕТАЛЛОВ ТУ16-545,038-75ТИПА АРИ-250	10ШТ		2,50	61,30	153			
65	С153-249 - ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НОДИЯМИ МЕТАЛЛОВ ТУ16-545,038-75ТИПА АРИ400	10ШТ		11,50	73,20	842			
66	С153-250 - СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С-127	10ШТ		0,60	1,64	1			
67	С153-251 - СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10ШТ		48,00	1,42	68			
68	1504-6160 - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА 0-1-УР44-17-6/220	ШТ		50,00	0,43	22			
69	1504-6160 - ТО ЖЕ, 0-1-18-6/220	ШТ		30,00	0,43	13			
70	1504-6161 - ТО ЖЕ, 0-2-07-6/220	ШТ		10,00	0,70	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71, С1504-6162	-ТО ЖЕ, 0-9-01-6/220	ШТ	10,00	0,97	10	"	"	"	"
72, С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	20,00	0,24	5	"	"	"	"
73, С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ БЫРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	10,00	0,70	7	"	"	"	"
74, С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	110,00	0,38	42	"	"	"	"
75, С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	110,00	0,18	20	"	"	"	"
76, С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	30,00	0,32	10	"	"	"	"
77, С154-01 П54	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТИПА РШ-Ц-2-05-6/220	ШТ	15,00	0,23	3	"	"	"	"
78, С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	8,00	13,70	110	"	"	"	"
79, С156-96	-КОРОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ/ТУ36-2158-78/;У1106	ШТ	160,00	8,48	1357	"	"	"	"
80, С156-95	-КОРОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ/ТУ36-2158-78/;У1105	ШТ	15,00	6,20	93	"	"	"	"
81, С156-99	-КОРОБ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ/ТУ36-2158-78/;У1110	ШТ	6,00	4,12	25	"	"	"	"
82, С156-102	-КОРОБ КРЕДИТОВЫЙ/ТУ36-2158-78/;У1111	ШТ	3,00	4,65	14	"	"	"	"
83, С156-112	-КОРОБ УГЛОВОЙ/ТУ36-2158-78/;У1109	ШТ	5,00	2,92	15	"	"	"	"

т.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

-244-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84,С156-111	=КОРОБ УГЛОВОЙ/ТУЗ6-2158-78/1У1107,1У1108	ШТ		5,00	2,71	14	-	-	-
85,С156-105	=КОРОБ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ/ТУЗ6-2158-78/1У1112	ШТ		34,00	1,09	37	-	-	-
86,2405-1260	=КОРОБАУ1113ТУЗ6-2158-78=	ШТ		33,00	0,43	14	-	-	-
87,2405-1861	=СТОЯКИ=К1120УЗТУЗ6-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000ШТ		0,31	235,84	73	-	-	-
88,2405-1695	=ПОЛКИ=К1160УЗТУЗ6-1496-75,ИЗМ,НР2-79=	1000ШТ		0,66	87,90	58	-	-	-
89,24-05 П1-1041	=КРОНШТЕИН К986УЗ	ШТ		105,00	0,83	87	-	-	-
90,2405-1855	=СТОЯКИ=К120УЗТУЗ6-1454-78=	ШТ		260,00	1,45	377	-	-	-
91,2405-1856	=СТОЯКИ=К121УЗТУЗ6-1454-78=	ШТ		210,00	0,86	181	-	-	-
92,2405-1938	=ШПИЛЬКИ=К122УЗТУЗ6-1454-78=	ШТ		460,00	0,39	179	-	-	-
93,2405-1939	=ШПИЛЬКИ=К123УЗТУЗ6-1454-78=	ШТ		50,00	0,41	21	-	-	-
94,2405-1709	=ПОЛОБЫ ПЕРФУРИРОВАННЫЕ=К200У2ТУЗ6-1434-76,ИЗМ НР2-80=	ШТ		5,00	0,47	2	-	-	-
95,2405-1348	=КОРОБКИ=У9У4МУЗТУЗ6-1689-78=	ШТ		110,00	0,54	59	-	-	-
96,С151-1075	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2X2,5	1000М		1,30	166,00	216	-	-	-
97,С151-1091	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В	1000М		0,35	191,00	67	-	-	-

Л.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч 1 кн.2

-245-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Ж2,5					*****		*****
98,15=09 ТАБЗ=038 К=1,3	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ=0,66КВ СЕЧ 4,2,5ММ2	1000М	0,70	248,85	174	"	*****	"	*****
99,С151=1076	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;2Ж4	1000М	0,13	190,00	25	"	*****	"	*****
100,С151=1092	=КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛУЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Ж4	1000М	0,03	227,00	7	"	*****	"	*****
101,15=09 ТАБЗ=038 К=1,3	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ=0,66КВ СЕЧ 4,10ММ2	1000М	0,08	483,05	39	"	*****	"	*****
102,ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ, СЕЧ 4,5ММ2	1000М	0,04	1419,88	57	"	*****	"	*****
103,ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ, СЕЧ 4,95ММ2	1000М	0,06	2400,63	144	"	*****	"	*****
104,С152=166	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;2,5	1000М	5,40	22,00	119	"	*****	"	*****
105,С152=167	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4	1000М	1,10	29,50	32	"	*****	"	*****
106,С152=168	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;6	1000М	1,50	39,20	59	"	*****	"	*****
107,15=09 ТАБЗ=009	=ПРОВОД МАРКИ АВТ СЕЧ 2,2,5ММ2=660В	1000М	0,13	138,38	18	"	*****	"	*****

т.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

-246-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108,ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ, СЕЧ 4,2,5ММ2		1000М	0,65	251,10	163	-	-	-
109,15=09 ТАБ5=001	=ПРОВОД МАРКИ ПВЗ=380В СЕЧ 2,5ММ2		1000М	0,11	54,68	6	-	-	-
110,05=03 П8=0087	=ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ А=63ММ2		1000М	0,03	193,68	6	-	-	-
111,С159=544	=ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕАНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25		10М	75,00	1,51	113	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	17018	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	15758		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1260		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	17018		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	24114	1484	1526
			3010	510

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	847
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	26
ЗАГОТОВ, =СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	905
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	20200
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1291
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	23209

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Ал.ИУ, ЭМ.СО листы I-22
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 27,22 тыс.руб.
в т.ч.
а/ оборудования 13,49 тыс.руб.
б/ монтажных работ 13,73 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 90-73 руб.
I м2 общей площади здания 5,19 руб.
I м3 объема здания 0,59 руб.

№№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-400-10(6)/0,4-113-80УЗ									
I	Ц8-62-2	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса, т до 3 типа ТМФ-400	шт	1,00	42,00	42	32	20	12 5
2	Ц8-П5	Ревизия трансформатора автотрансформатора и реактора, напряжение, кв: 3-20 кроме сухого масса до 3 т	шт	1,00	28,20	28	19	19	-
3	Ц8-90-2	Шкаф низковольтный РУ КТП	шт	2,00	11,80	24	23	14	9 5
Конденсаторная установка УКЛН-0,38-300-150УЗ									
4	Ц8-89-1	Шкаф комплексных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кв ток А до 1600 Аппараты напряжением до 1000В	шт	2,00	24,90	50	47	34	13 5

Т.п. 503-1-49.86

Альбом УИИ ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							42		1
18.	ЦКАЛЬКУЛ2	ящик УПРАВЛЕНИЯ 1Я,8Я	ШТ	2,00	19,84	40	-	19	2
							-----		-----
							21		1
19.	ЦКАЛЬКУЛ3	ящик УПРАВЛЕНИЯ 2Я,3Я,7Я	ШТ	3,00	19,96	60	-	31	2
							-----		-----
							33		1
20.	ЦКАЛЬКУЛ4	ящик УПРАВЛЕНИЯ 5Я	ШТ	1,00	27,70	28	-	14	-
							-----		-----
							14		-
21.	ЦКАЛЬКУЛ5	ящик УПРАВЛЕНИЯ 165Я	ШТ	1,00	16,62	17	-	8	-
							-----		-----
							8		-
22.	ЦКАЛЬКУЛ6	ящик УПРАВЛЕНИЯ 12Я	ШТ	1,00	17,48	17	-	9	-
							-----		-----
							9		-
23.	ЦКАЛЬКУЛ7	ящик УПРАВЛЕНИЯ 126Я,129Я	ШТ	2,00	17,22	34	-	17	2
							-----		-----
							19		1
КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ									
24.	ЦСКЦЭ-84	шкафы РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШР11-73504-22У3	ШТ	9,00	30,80	277	-	110	10
	2-548						-----		-----
							120		4
25.	ЦСКЦЭ-84	то же, ШР11-73509-22У3	ШТ	6,00	30,80	185	-	73	7
	2-553						-----		-----
							80		3
26.	ЦСКЦЭ-84	то же, ШР11-73510-22У3	ШТ	2,00	30,80	62	-	24	2
	2-554						-----		-----
							26		1
КАБЕЛЬНЫЕ И ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ									
27.	Ц8-406-1	труба СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,60	54,00	86	-	37	37
							-----		-----
							74		16
28.	Ц8-406-2	труба СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,04	64,10	3	-	1	1
							-----		-----
							2		-
29.	Ц8-406-3	труба СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,32	70,70	23	-	10	9
							-----		-----
							19		3
30.	Ц8-417-1	труба ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	9,14	34,80	318	-	132	111
							-----		-----
							243		35

7.п.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-252-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
57,ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		1,90	32,00	61	-	18	14
							32		4
58,ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	ШТ		54,00	0,83	45	-	17	
							17		
59,ц8-522-5	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.		7,00	2,32	16	-	7	
							7		
60,ц8-147-4	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, УСТойКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ		1,30	27,80	36	-	20	2
							22		
61,ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М		1,30	1,34	2	-	1	
							1		
62,ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т		0,25	108,00	27	-	9	9
							18		2
63,ц8-509-1	-ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ	100М		1,70	289,00	491	-	69	159
							228		50
64,ц8-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	ШТ		9,00	2,05	18	-	7	
							7		
65,ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М		1,50	56,10	84	-	20	2
							22		
66,ц8-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		1,10	64,20	71	-	15	2
							17		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	7033	-	1889	804
								2693	263

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	4864
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1647
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	522

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7033			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ									
67	НОМЕНКЛАТ - КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП400=10(6)/0,4=113=80УЗ АРМЭЛЕКТР ЗАВОД СТР40-41	ШТ	1,00	2585,00	2585	-	-	-	-
68	1505-1011 - ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХУБМОТОРНЫЙ ТМФ-400/10 У1	ШТ	1,00	1440,00	1440	-	-	-	-
69	1505-10001 - ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП=160=400/6-10 УЗ ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛ=А ТИП ШЛН-1	ШТ	1,00	1450,00	1450	-	-	-	-
70	1508-6029 - КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ УКЛН=0,38=300=150 УЗ	ШТ	1,00	2355,00	2355	-	-	-	-
71	1504-18097 - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4 АС ТОМ 50, 60 ГЦ, 220 В, Н, ТОК 10А; ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712=2УЗТУ 16=526; 216=78=	ШТ	23,00	0,95	22	-	-	-	-
72	15=04 - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21; 231=54У2 18=120 18=126 15=07 5=046	ШТ	7,00	18,10	127	-	-	-	-
73	15=04 - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21; 331=54У2 18=119 18=126 15=07 5=046	ШТ	3,00	24,80	74	-	-	-	-
74	15=04 - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21; 131=54У2 18=122 18=126 18=130	ШТ	10,00	9,20	92	-	-	-	-
75	СКЦЭ=86 - ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03Б2А 2=658	ШТ	3,00	113,68	341	-	-	-	-
76	1505-11052 - ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ТСЗ=1,5/1	ШТ	1,00	31,20	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77,	КАЛЬКУЛ1	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 6Я	ШТ	1,00	115,70	116	-	-	-
78,	КАЛЬКУЛ1	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 4Я,9Я,10Я	ШТ	3,00	113,05	339	-	-	-
79,	КАЛЬКУЛ2	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 1Я,8Я	ШТ	2,00	112,50	225	-	-	-
80,	КАЛЬКУЛ3	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 2Я,3Я,7Я	ШТ	3,00	122,40	367	-	-	-
81,	КАЛЬКУЛ4	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 5Я	ШТ	1,00	163,15	163	-	-	-
82,	КАЛЬКУЛ5	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 165Я	ШТ	1,00	98,25	98	-	-	-
83,	КАЛЬКУЛ6	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 12Я	ШТ	1,00	113,65	114	-	-	-
84,	КАЛЬКУЛ7	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ 126Я,129Я	ШТ	2,00	101,57	203	-	-	-
85,	15-04А12 04-547	-ПУСКАТЕЛИ ПМЛ-121002	ШТ	27,00	11,30	305	-	-	-
86,	15-04А12 04-548	-ТО ЖЕ, ПМЛ-122002	ШТ	12,00	11,60	139	-	-	-
87,	15-04А12 12-241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	ШТ	10,00	2,70	27	-	-	-
88,	СКЦЭ-84 2-548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22УЗ	ШТ	9,00	114,80	1033	-	-	-
89,	СКЦЭ-84 2-553	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ	ШТ	6,00	121,04	726	-	-	-
90,	СКЦЭ-84 2-554	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ	ШТ	2,00	131,31	263	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	13488	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	-------	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	12635
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	188
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	384
ЗАРГОВУ-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	157
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	13488

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ
=====

91,17-04A35 Т-332	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШЗО-0-К=25/380У4	ШТ	7,00	0,43	3	-	-	-
92,15-04A35 17-333	ВИЛКА ВШЗО-М=25/380У4	ШТ	7,00	0,43	3	-	-	-
93,1504-2061	РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ ВЫНЕСЕННОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ 4ИЩЛО ПОЛЮСОВ-3=Р15-16-31300ТУ 16-525,005=74=	ШТ	14,00	6,80	95	-	-	-
94,15-09 ТАБЛ3-038 К=1,3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66-4Х2,5	1000М	0,23	248,85	57	-	-	-
95,15-09 ТАБЛ3-038 К=1,2	ТО ЖЕ, АВВГ, 0,66-3Х16+1Х10	1000М	0,13	601,28	79	-	-	-
96,ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, АВВГ, 0,66-3Х25+1Х16	1000М	0,11	817,47	90	-	-	-
97,ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, АВВГ, 0,66-3Х35+1Х16	1000М	0,10	1033,67	103	-	-	-
98,ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, АВВГ, 0,66-3Х50+1Х25	1000М	0,08	1310,66	110	-	-	-
99,ТО ЖЕ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-1-3,70+1,25	1000М	0,08	1810,61	145	-	-	-

Т. П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч. 1 КН. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ, АВВГ-1=3,95+1,35	1000М		0,10	1846,64	185	-	-	-
101	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ, АВВГ-1=3,120+1,35	1000М		0,06	2621,32	157	-	-	-
102	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ, АВВГ-1=3,150+1,35	1000М		0,04	3121,27	125	-	-	-
103	15-09 -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-0,66-4,2,5 ТАБЛ3-035 К=1,3	1000М		0,01	358,63	4	-	-	-
104	15-09 -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КРПТ-3,0,75+1,0,75 ТАБЛ4-005 К=1,2	1000М		0,07	196,25	14	-	-	-
105	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ, КРПТ-2,10+1,6	1000М		0,02	716,04	14	-	-	-
106	С151-2280 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М		2,36	195,00	460	-	-	-
107	С151-2283 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	1000М		0,10	367,00	37	-	-	-
108	С151-2284 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М		0,03	458,00	14	-	-	-
109	С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М		10,39	22,00	229	-	-	-
110	С152-167 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М		0,65	29,50	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111,С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;6	1000М	0,17	39,20	7	-	-	-	-
112,С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;10	1000М	0,09	63,20	6	-	-	-	-
113,С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;16	1000М	0,02	94,70	2	-	-	-	-
114,С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;25	1000М	0,05	138,00	7	-	-	-	-
115,С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;50	1000М	0,06	254,00	15	-	-	-	-
116,С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1	1000М	0,16	23,60	4	-	-	-	-
117,С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;2,5	1000М	0,01	45,10	1	-	-	-	-
118,С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4	1000М	0,03	66,10	2	-	-	-	-
119,2405-1506	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ=ККР-5 УЗТУ36-2043-77=	КОМПЛ	56,00	4,77	267	-	-	-	-
120,2405-1532	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ=ПКВЭ0-1-ТТУ16-538,284-76, ИЗМ, НР1 -79=	КОМПЛ	4,00	10,87	43	-	-	-	-
121,2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗТУ36-1684-78=	ШТ	54,00	1,85	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122	24-16-49 1-051	«МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ=Ц-Х=22	1000М	0,19	228,69	43	-	-	-
123	С154-164	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ=Ц-20-0-01-10/220	ШТ	6,00	0,24	1	-	-	-
124	С154-163	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ=Ц-20-01-10/220	ШТ	6,00	0,24	1	-	-	-
125	С154-154	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ=П-2-01-10/42	ШТ	1,00	0,11	1	-	-	-
126	С154-159	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ=П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	1,00	0,32	1	-	-	-
127	2405-1857	«СТОЯКИ=К305МУХЛ2ТУ36-22-80=	ШТ	2,00	2,84	6	-	-	-
128	2405-1859	«СТОЯКИ=К310МУХЛ2ТУ36-22-80=	ШТ	28,00	1,66	46	-	-	-
129	2405-1861	«СТОЯКИ=К1150УЗТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,13	235,84	31	-	-	-
130	2405-1695	«ПОЛКИ=К1160УЗТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,13	87,90	11	-	-	-
131	2405-1345	«КОРОБКИ=У994УЗТУ36-1689-78=	ШТ	7,00	0,64	4	-	-	-
132	2405-1348	«КОРОБКИ=У994МУЗТУ36-1689-78=	ШТ	52,00	0,54	28	-	-	-
133	2405-2224	«ЩИНОПРОВОДЫ ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ ШТА-75 ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2601УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79=	СЕКЦИЯ	14,00	10,54	148	-	-	-
134	2405-2225	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2603УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79=	СЕКЦИЯ	6,00	15,28	92	-	-	-

Т.П.503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.2

-259-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135,2405-2226	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2604УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	СЕКЦИЯ		40,00	25,29	1012	-	-	-
136,2405-2229	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2623УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	ШТ		9,00	4,09	37	-	-	-
137,2405-2230	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2625УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	СЕКЦИЯ		1,00	39,38	39	-	-	-
138,2405-2228	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2607УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	СЕКЦИЯ		12,00	34,97	420	-	-	-
139,2405-2227	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2606УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	СЕКЦИЯ		16,00	6,56	105	-	-	-
140,2405-2231	«ЩИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ=ШТА75У2626УЗТУ36-1954-76, ИЗМ НР1-79»	СЕКЦИЯ		3,00	41,43	124	-	-	-
141,2405А0П6 П2-290	«КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2628УЗ	ШТ		9,00	28,41	256	-	-	-
142,2405А0П2 2-275	«КОРОБКА ИНДИКАТОРНАЯ (СВЕТОФОР)У2629УЗ	ШТ		9,00	16,57	149	-	-	-
143,2405А0П2 2-272	«СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2618УЗ	ШТ		2,00	55,95	112	-	-	-
144,2405А0П2 2-270	«СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2616УЗ	ШТ		5,00	53,80	269	-	-	-
145,2405А0П19 2-226	«СЕКЦИЯ ПОАРОНОУННАЯ У2604УЗ	ШТ		2,00	25,29	51	-	-	-
146,2405А0П19 2-246	«СКОБА ВЕДУЩАЯ ДЛЯ ОДНОЙ КАРЕТКИ У2321УЗ	ШТ		9,00	2,42	22	-	-	-
147,2405А0П19 1-194	«КРОНШТЕЙН К775УЗ	ШТ		85,00	1,93	164	-	-	-
148,2405А0П19 1-196	«ПОАВЕСКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ К780УЗ	ШТ		85,00	1,07	91	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161,05-546	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М		7,80	3,68	29	-	-	-
162,05-03 8=0087	- ТРУБА ВИНТЛАСТОВАЯ ПВХ-В-РЭП25У	1000М		0,92	193,68	178	-	-	-
163,05-038-00 88	- ТО ЖЕ, ПВХ-В-РЭП32У	1000М		0,04	279,76	11	-	-	-
164,05-038-00 90	- ТО ЖЕ, ПВХ-В-РЭП50Н	1000М		0,01	462,68	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	6698	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6207		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	491		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6698		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	27219	1889	804
			2693	263

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	12635
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	188
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	384
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	157
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13488
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11071
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1647
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1013
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13731

стоимости оборудования и монтажа ящика управления 4Я (6Я,9Я,10Я)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АУ, ЭМ-01-001

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 I-I02 8-572	Металлоконструкция ящика ЯУЗ-0863	шт	1	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25
2	I5-04 01-006 I5-I7 I-351 8-574-I8	Выключатель А63-М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-
3	I5-04 06-409 I5-I7 I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП5311-С23У3	шт секц.	2 4	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,40 -	2,50 -	- 1,72	- 0,72	- -
4	I5-04 I8-011 I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011У3	шт	4	0,80	1,25	0,45	0,29	2,10	3,20	5,00	1,80	1,16	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	15-04д41 04-707 15-17 1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-32100213	шт	1	10,00	4,20	1,15	0,55	-	10,00	4,20	1,15	0,55	-
6	15-04д12 04-550 15-17 1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-221002В (только для 6Я)	шт	1	14,50	4,20	1,15	0,55	-	14,50	4,20	1,15	0,55	-
7	15-04д12 04-543 15-17 1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-111002В	шт	4	5	4,20	1,15	0,55	-	20	16,80	4,60	2,20	-
8	15-04 доп.12 13-241 15-17 1-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	4	2,70	2,50	1,19	0,73	-	10,80	10,00	4,76	2,92	-
9	15-04 доп.41 13-337 15-17 1-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-205304	шт	1	4,85	2,50	1,19	0,73	-	4,85	2,50	1,19	0,73	-
10	15-04 доп.12 13-326 15-17 1-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-101604 (только для 6Я)	шт	1	3,00	2,50	1,19	0,73	-	3,00	2,50	1,19	0,73	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>57,35</u> 54,70	58,35	19,84	9,75	<u>0,68</u> 0,25
	Итого для калькуляции для 6Я/4,9,10Я	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>115,7</u> 113,05	19,84	9,75		<u>0,68</u> 0,25

КАЛКУЛЯЦИЯ № 2 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления ИЯ(8Я)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АУ, ЭМ-02-001

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника №№ пози- ции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зарпла- та			основ- ная зарпла- та	эксплу- атация машин в т.ч. зарпла- та							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 I-I02 8-572-I	Металлоконструкция ящика ЯМЭ-0863	шт	1	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25
2	I5-04дI2 04-547 I5-I7 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-I2I002	шт	1	11,30	4,20	1,15	0,55	-	11,30	4,20	1,15	0,55	-
3	I5-04дI2 04-543 I5-I7 I-386 8-574-44	То же, ПМЛ-III002	шт	4	5	4,20	1,15	0,55	-	20	16,80	4,60	2,20	-
4	I5-04дI2 I3-24I I5-I7 I-428 8-754-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	4	2,70	2,50	1,19	0,73	-	10,80	10,00	4,76	2,92	-
5	I5-04дI2 I3-326 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-I001	шт	1	3,00	2,50	1,19	0,73	-	3,00	2,50	1,19	0,73	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления 2Я (3Я, 7Я)

Составлена в ценах 1984 года, на основании ЭМ-03-001

№ пп	Наименование прейску- ранта, цен- ника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца изме- нения	Коли- чество	С м е т н а я с т о и м о с т ь									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дование	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	15-17 I-I02 8-572-I	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863	шт	I	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25
2	15-04дI2 04-547 15-17 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-I2I002B	шт	I	II,30	4,20	1,15	0,55	-	II,30	4,20	1,15	0,55	-
3	15-04дI2 04-543 15-17 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-III002B	шт	I	5	4,20	1,15	0,55	-	5,00	4,20	1,15	0,55	-
4	15-04дI2 I3-326 15-17 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-I00I004	шт	I	3,00	2,50	1,19	0,73	-	3,00	2,50	1,19	0,73	-
5	15-04дI2 I3-24I 15-17 I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	I	2,70	2,50	1,19	0,73	-	2,70	2,50	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 I2-049 I5-I7 I-429 8-574-55	Реле РПУ2-36004 УЗБ	шт	6	5,10	3,75	1,19	0,73	-	30,6	22,50	7,14	4,38	-
7	I5-04 01-006 I5-I7 I-351 8-574-18	Выключатель А63-М	шт	1	1,45	1,05	0,23	0,11	-	1,45	1,05	0,23	0,11	-
8	I5-04 06-409 I5-I7 I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП5311-023У3	шт секц.	2 4	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,40 -	2,50 -	- 1,72	- 0,72	- -
9	I5-04 I8-011 I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопочный пост КЕ-011У3	шт	4	0,80	1,25	0,45	0,29	-	3,20	5,00	1,80	1,16	-
		Итого	руб.*	-	-	-	-	-	-	61,65	60,75	19,96	10,29	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	-	122,40			

т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

- 268 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления 5Я
Составлена в ценах 1984 г., на основании ЭМ-04-001

№ п/п	Наименование прейскуран- та, ценника № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обору- дсва- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основ- ная зар- плата	эксплуа- тация в т.ч. зарплата			основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация в т.ч. зарпла- та							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 I-I02 8-572-I	Металлоконструкция и монтаж ящика ЯУЭ-086	шт	1	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25
2	I5-04дI2 04-547 I5-I7 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-I2I002B	шт	2	11,30	4,20	1,15	0,55	-	22,60	8,40	2,30	1,10	-
3	I6-04дI2 04-543 I5-I7 I-386 8-574-44	То же, ПМЛ-II0004B	шт	5	5	4,20	1,15	0,55	-	25,00	21,00	5,75	2,75	-
4	I5-04дI2 I3-24I I5-I7 I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	6	2,70	2,50	1,19	0,73	-	16,20	15,00	7,14	4,38	-
5	I5-04дI2 I3-326 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-I00 504	шт	2	3,00	2,50	1,19	0,73	-	6,00	5,00	2,38	1,46	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 0I-006 I5-I7 I-35I 8-574-I8	Выключатель А63-М	шт	2	1,45	1,05	0,23	0,11	-	2,90	2,10	0,46	0,22	-
7	I5-04 06-409 I5-I7 I-445 8-574-50	Универсальный переключатель УП53II-C23У3	шт секц.	3 6	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	-	6,60 -	3,75 -	- 2,58	- 1,08	-
8	I5-04 I8-0II I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопочный пост КЕ-0IIУ3	шт	6	0,80	1,25	0,45	0,29	-	4,80	7,50	2,70	1,74	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	84,10	79,05	27,70	14,09	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	163,15				

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления I65Я

Составлена в ценах 1984 г., на основании ЭМ-05-001

№п/п	Наименование прейскуранта, ценника №№ позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единица в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 I-I02 8-572-I	Металлоконструкция и монтаж ящика ЯУЗ-0863	шт	1	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25	-	16,30	4,39	1,36	0,68 0,25
2	I5-04 01-055 I5-I7 I-351 8-574-I8	Выключатель АЕ-1031-1У3	шт	2	1,75	1,05	0,23	0,11	-	3,50	2,10	0,46	0,22	-
3	I5-04 I2-049 I5-I7 I-429 8-574-55	Реле РПУ2-36220УЗБ	шт	1	5,10	3,75	1,19	0,73	-	5,10	3,75	1,19	0,73	-
4	I5-04дI2 04-547 I5-I7 I-386 8-574-44	Пускатель МПА-I2I002В	шт	2	11,30	4,20	1,15	0,55	-	22,60	8,40	2,30	1,10	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04дI2 I3-326 I5-17 I-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-100604	шт	2	3,00	2,50	1,19	0,73	-	6,00	5,00	2,38	1,46	-
6	I5-04дI2 I3-24I I5-17 I-428 8-574-55	Приславка контактная ПКЛ-2204	шт	2	2,70	2,50	1,19	0,73	-	5,40	5,00	2,38	1,46	-
7	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574-50	Универсальный переключатель УП53II-C23У3	шт секц.	2 4	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,40 -	2,50 -	- 1,72	- 0,72	- -
8	I5-04 I8-0II I5-17 I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-0IIУ3	шт	4	0,80	1,25	0,45	0,29	-	3,20	5,00	1,80	1,16	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	50,2	48,05	16,62	8,21	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	98,25				

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления I2Я

Составлена в ценах 1984 г., на основании ЭМ-06-001

№ пп	Наименование прейскуранта ценника, № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость										
					Единица в руб.						Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ				
							Всего	в том числе			Всего	в том числе			
основ- ная зар- плата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарпла- та	основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин в т.ч. зарпла- та												
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	I5-I7 I-I02 8-572-I	Металлоконструкция и монтаж ящика ЯУС-0863	шт	I	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	
2	I5-04 I2-049 I5-I7 I-429 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2	шт	II	5,10	3,75	1,19	0,73	-	56,10	41,25	13,09	8,03	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	56,10	57,55	17,48	9,39	<u>0,68</u> 0,25	
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	113,65					

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 к СМЕТЕ № I-I2

стоимости оборудования и монтажа ящика управления I26(I29)Я

Составлена в ценах 1984 года, на основании ЭМ-07-00СБ

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника №№ позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость									
					Единица в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обо- рудова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ			
		Всего	в том числе			Всего	в том числе							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 I-I02 8-572-1	Металлоконструкция и монтаж ящика ЯУЭ-0863	шт	I	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	16,30	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25
2	I5-04дI2 04--550 I5-I7 I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-220002В	шт	I	14,50	4,20	1,15	0,55	-	14,50	4,20	1,15	0,55	-
3	I5-04дI2 I3-326 I5-I7 I-428 8-574-55	Реле электротепловое РТЛ-I02I	шт	I	3,00	2,50	1,19	0,73	-	3,00	2,50	1,19	0,73	-
4	I5-04дI2 I3-24I I5-I7 I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	I	2,70	2,50	1,19	0,73	-	2,70	2,50	1,19	0,73	-
5	I5-04 03-065 I5-I7 I-379 8-574-6	Предохранитель ПРС-6ПУЗ	шт	4	0,55	0,65	0,65	0,34	-	2,20	2,60	2,60	1,36	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-05-73 II-073 к=1,1 I5-17 I-460 8-574-53	Трансформатор ТБСЗ-04	шт	1	12,32	1,20	0,51	0,13	-	12,32	1,20	0,51	0,13	-
7	I5-04 I2-049 I5-17 I-429 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2-06222УЗБ	шт	3	5,10	3,75	1,19	0,73	-	15,30	11,25	3,57	2,19	-
8	I5-04 06-409 I5-17 I-445 8-574-50	Универсальный переключатель УП5311-С23УЗ	шт секц.	2 4	2,20 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,40 -	2,50 -	- 1,72	- 0,72	- -
9	I5-04 I8-011 I5-17 I-444 8-574-47	Кнопочный пост КЕ-011УЗ	шт	2	0,80	1,25	0,45	0,29	-	1,60	2,50	0,90	0,58	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	56,02	45,55	17,22	8,35	<u>0,68</u> 0,25
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	-	101,57			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж автоматизации

Основание: Ал.ИУ АП, С01листы I-6, С02 лист I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	2,62 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	1,03 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,58 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	8,73 руб.
I м2 общей площади здания	0,50 руб.
I м3 объема здания	0,06 руб.

№ пп	№ преиску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

1	ЦКАЛБК.1	Шит автоматизации ШШМ	шт	4,00	3,68	15	---	10	I
							II		-
2	ЦП-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	66,00	0,21	14	---	14	-
							I4		-
3	ЦП-4-3	Устройство терморегулирующее диаметрическое: электрическое	шт	17,00	0,36	6	---	6	-
							6		-
4	ЦП-406-2	Регулятор температуры полупровод- никовый нещитовой монтаж	шт	4,00	5,47	22	---	18	-
							I8		-
5	ЦП-III-2	Датчик-реле давления или напора /тяги/	шт	3,00	1,78	5	---	5	-
							5		-

7.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-276-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц11-14-1	ДАТАКОНТРЕЛЬ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛА И ДАТЧИКА	КОМПЛ.		11,00	0,58	6		6	
7.Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛОНЫЗ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ. ДО:10	1ВВОД		10,00	0,54	9		0	
8.Ц12-698-10	РАСШИРИТЕЛЬ С ВОШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 0,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ		101,00	6,30	636		316	82
9.Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М		0,78	32,00	25		7	6
10.Ц8-409-1	ЗАГЯИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ И ОБЩЕЕ ОПЛЕКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М		1,58	4,88	7		3	3
11.Ц8-409-11	ТРУБЫ УЧТЕНЫ РАЗДЕЛОМ ЭМ. ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М		0,73	1,21	8		6	
12.Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3кг	100М		0,60	40,00	29		11	7
13.Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ		8,00	0,68	5		2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1212		414	99
							513		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	787
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	335
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	90
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1212

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

14.КАБ.К.1	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ	ШТ		6,00	50,01	228			
------------	-------------------	----	--	------	-------	-----	--	--	--

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-277-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15,17-06-48	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВой П.1-280 П5-1-240-60 П.1-752	ШТ		20,00	2,35	47	"	"	"
16,17-06-48	ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ П1-286	ШТ		2,00	0,85	2	"	"	"
17,17-06-48	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВой П.1-281 П4-1-160-60 П1-752	ШТ		26,00	2,35	61	"	"	"
18,17-06-48	ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ П.1-281	ШТ		3,00	0,85	3	"	"	"
19,17-06-48	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВой П.1-364 У2-1-240-491 П1-753	ШТ		10,00	3,25	32	"	"	"
20,17-06-48	ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ П.1-364	ШТ		1,00	1,25	1	"	"	"
21,17-06-48	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ С ОПРАВой П.1-362 У2-1-240-201 П1-753	ШТ		10,00	2,95	29	"	"	"
22,17-06-48	ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ П.1-362	ШТ		1,00	0,95	1	"	"	"
23,17-06-48	ТЕРМОМЕТР ВЫТОВОЙ ТБ-2М П1-456	ШТ		10,00	0,26	3	"	"	"
24,1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1	ШТ		7,00	20,60	144	"	"	"
25,1704-10040	ТО ЖЕ, ТУДЭ-4	ШТ		10,00	20,60	206	"	"	"
26,1704-50648	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПТР-3 ТУ25-02-200345-78	ШТ		4,00	33,00	132	"	"	"
27,1704-50499	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ТУ25-02-161384-78	ШТ		3,00	14,70	44	"	"	"
28,17-04	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ		11,00	3,60	40	"	"	"

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

ДОП, 9П1=1
197

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 1031

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	969
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	14
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	28
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1031

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
=====

29, НОМ, ГМА К=1,098	=ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	101,00	2,53	256	-	-	-
30, С151-1864	=КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	1000М	0,06	288,00	17	-	-	-
31, С152-166	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6523-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,81	22,00	18	-	-	-
32, 24-16-49 П, 1-051 К=1,089	=РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х22	М	78,00	0,23	18	-	-	-
33, С156-25	=МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-БУЗ	КОМПЛЕКТ	8,00	4,63	37	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ	372	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	346
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	372			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	2615	-	414	99
							513		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ	969			
		ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ	14			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	28			
		ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ	13			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ	7			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ	1031			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	1133			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	335			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	116			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	1584			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к СМЕТЕ № I-13

стоимости оборудования и монтажа щита автоматизации ШМ

Составлена в ценах 1984 г., на основании АУ, АП-01-00СБ

№ пп	Наименование прейскуранта ценника, № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость									
					Единица в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		Обору- дова- ние	Завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основ- ная зар- плата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарпла- та			основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин в т.ч. зарпла- та							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	15-17 доп.7 п.01-1015 П-680-3	Металлконструкции щита шкафного малогабаритного ШМ-600x400x500мм	шт	1	-	20,0	3,09	1,87	0,32 0,11	-	20,0	3,09	1,87	0,32 0,11
2	15-04 п.06-409 15-17 П-445	Переключатель универсальный УП5ЭП-С2ЭУ3	шт	1	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
3	15-04 доп.42 П-2-257 ПРИМЕЧАН. 15-17 П-429	Реле промежуточное типа РПУ2-36004У3Б	шт	1	7,15	3,75	-	-	-	7,15	3,75	-	-	-
4	17-14 доп.2 п.9-131 15-17 П-484 П-585-3	Прерыватель ступенчатый импульс- ный СИП-01УМ	шт	1	18,0	1,5	0,59	0,58	-	18,0	1,5	0,59	0,58	-
5	15-07 п3-047 15-17 П-481	Арматура сигнальных ламп АС-2	шт	2	0,33	0,75	-	-	-	0,66	1,5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	28,01	28,0	3,68	2,45	0,32 0,11
		Всего	руб.	-	-	-	-	-	-	56,31	-	3,68	2,45	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4
 К типовому проекту производственного корпуса
 на приобретение и монтаж связи

Основание: Ал. IV, СС,СО листы I-II
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 22,52 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 16,74 тыс.руб.
 б) монтажных работ 3,78 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 I автомобиль 75,07 руб.
 I м2 общей площади здания 4,29 руб.
 I м3 объема здания 0,49 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УОН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Телефонизация									
Раздел I. Монтажные работы									
1	Ц10-127-2	Аппарат телефонный настенный системы ЦБ или АТС, или блокиратор	шт	6,00	0,46	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
2	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	3,00	0,37	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
3	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	7,00	4,01	28	$\frac{-}{15}$	11	$\frac{4}{1}$
4	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1М, кг до 1	100м	3,05	31,60	96	$\frac{-}{76}$	58	$\frac{16}{6}$
5	Ц8-417-2	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм	100м	0,05	49,80	2	$\frac{-}{2}$	1	$\frac{1}{-}$

Т.П. 503-1-49.86 Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, Ц10-960-1	КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	КМ			157,00				
7, Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	1,80		11,20	20		19	
8, Ц10-972-2	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ ДО 600Х2, ПРИ УСТАНОВКЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ	ШКАФ	1,00		21,10	21		6	2
9, Ц10-972-3	ЗАРЯЖКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50Х2	БОКС	3,00		8,84	27		9	3
10, Ц10-51-1	КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ШИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ; ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	7,00		0,96	7		6	
11, Ц10-967-3	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 50Х2	ШТ	2,00		11,20	22		10	3
12, Ц10-967-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20Х2	ШТ	3,00		6,71	20		9	3
13, Ц10-967-2	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30Х2	ШТ	1,00		8,45	8		4	1
14, Ц10-966-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2	ШТ	4,00		4,50	18		9	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	431		145	38
							183		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	273
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	127
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	431

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

15. РОЗН. ЦЕНА - ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1102	ШТ	9,00	9,80	88					
---	----	------	------	----	--	--	--	--	--

Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII Ч.1 КИ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.29-02-20	ЩКАФ РАСПРЕДЕЛ. ТЕЛЬНЫЙ ШРН-150	ШТ	1,00	17,50	18	"	"	"	"
	П2-178								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	113	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	106
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	113

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
=====

17.С151-2529	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50	1000М	0,04	485,00	17	"	"	"	"
18.С151-2528	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М	0,01	307,00	3	"	"	"	"
19.С151-2527	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,12	231,00	29	"	"	"	"
20.С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,14	158,00	22	"	"	"	"
21.15-09 ТАБ127 К=1,088	ПРОВОДА ПРВПМ 2,0,8	КМ	0,18	42,52	8	"	"	"	"
22.С152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛГВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	1000М	0,10	23,10	2	"	"	"	"
23.05-03 П8-0083	ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ А32ММ	М	5,00	0,28	1	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	88	"	"	"	"

т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	88

РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Наименование работ	Единица	Количество	Цена	Сумма	№	Единица	Количество	Сумма
24, Ц10-54-12	ДИРЕКТОРСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ - ПРОВОД ОДИНПАРЬЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	0,95	11,20	11	"	"	10	"
								10	"
25, Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦЕ ИЛИ АТС	ШТ	5,00	0,37	2	"	"	2	"
								2	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	25	"	"	12	"
								12	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	25

РАЗДЕЛ 5, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

№	Наименование работ	Единица	Количество	Цена	Сумма	№	Единица	Количество	Сумма
26, Ц15-09 ТАБ127 К=1,088	ПРОВОД ПРВМ 2,0,8	КМ	0,10	42,52	4	"	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	4	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	4

РАЗДЕЛ 6, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

г.п. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27, Ц10-115-2	ДИРЕКТОРСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ = СТАНЦИЯ АИ СПЕТЯЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОСТЬЮ ОТ 20 ДО 40 НОМЕРОВ	НОМЕР		1,00	2,54	3	"	2	"
							2		
28, Ц10-54-7	= КАБЕЛЬ ПО СТЕНЬ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М		0,30	31,60	9	"	6	2
							8		1
29, Ц10-54-12	= ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СРЕДЯМИ ПО СТЕНЬ БЕТОННОЙ	100М		4,20	11,20	47	"	45	"
							45		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ	113	"	53	2
							55		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	46
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	113

РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ

30, 16-02 ДОП П02-0158	= УСТАНОВКА ОПЕРАТИВНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПСКОВ-25	ШТ		1,00	1120,00	1120	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	1196	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1120
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	17
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	34
ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1196

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

31, С151-2529	= КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА ТРИ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, ЧИСЛОМ ПАР: 50	1000М		0,01	485,00	5	"	"	"
---------------	---	-------	--	------	--------	---	---	---	---

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.0151-2528	=КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, КАКМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М		0,01	307,00	3	"	"	"
33.0151-2527	=КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, КАКМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М		0,01	231,00	2	"	"	"
34.15-09 ТА127 К=1,088	=ПРОВОДА ПРВНН 2,0,8	КМ		0,42	42,52	18	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8			РУБ	29	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	29

РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОНАСИФКАЦИЯ									
35.010-7135 К=1,05	=ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ	ШТ		1,00	5,43	5	"	"	5
36.010-7249 К=1,05	=ВЫПРЯМИТЕЛЬ НА Ж/Б СТЕНЕ	ШТ		1,00	2,61	3	"	"	1
37.010-7180 К=1,05	=ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ		10,00	1,00	10	"	"	6
38.010-54-12	=ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М		1,10	11,20	12	"	"	12
39.08-396-7	=КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОЙ ГРУСЕ	100М		0,60	86,10	52	"	"	8
40.010-7242 К=1,05 ПИСЬМО РОССТРОМ СССР 0112.05.8	=КОРОБКА ОТВЕТУТЕЛЬНАЯ УК-2Р НА СТЕНЕ	ШТ		10,00	0,62	6	"	"	3

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

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

3Г

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	127	"	35	13
				"	48	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	29
ЦЕЛКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	127

РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ

=====

41,17-03	= ЧАСЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЧЭС-Р24-Р12	СТ	1,00	85,00	85	"	"	"
42					"	"	"	"
ДОНБ					"	"	"	"
П1-082					"	"	"	"
42,36-05	= ВНИРЯМИТЕЛЬ СЕРВЕРНЫЙ СВ-4С-1	ШТ	1,00	8,16	8	"	"	"
Г4-270					"	"	"	"
К=1,06					"	"	"	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ	99	"	"	"
------------------	----	-----	----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	93
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	99

РАЗДЕЛ 11. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

43,17-03	= ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	8,00	15,70	126	"	"	"
42	ВЧСТ-42ПВ22Р-400-324К				"	"	"	"
П1-050					"	"	"	"
44,10-КЕ	= 10 КЕ, ВЧСТ-М2ПВ84Р-200-326К	ШТ	2,00	7,58	15	"	"	"
П1-052					"	"	"	"
45,0152-495	= ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЦИНКОВАННЫХ	1000М	0,17	22,90	4	"	"	"
	ПРОВОДК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ				"	"	"	"

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

ПАРНЫЕ МАРКИ ПИШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И
 ДИАМЕТРОМ 2,1, СММЗ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 156

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 145
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 11
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 156

РАЗДЕЛ 12. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАДИОФИКАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

46.Ц10-116-3	УСИЛИТЕЛЬ, УСТАВЛЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫИ	ШТ	1,00	7,21	7		7	
						7		
47.Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРЯТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	9,00	2,73	25		21	
						21		
48.Ц10-397-8	ГРОМКОГОВОРЯТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: ДО 10	ШТ	7,00	3,94	28		23	
						23		
49.Ц10-54-12	ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЫ: БЕТОННОЙ	100М	4,55	11,20	51		49	
						49		
50.Ц10-7242	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УКМ2П НА СТЕНЕ К=1,05 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ12.05,8 ЗГ	ШТ	16,00	0,62	10		4	
						4		
51.Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	9,00	0,36	3		3	
						3		
52.Ц8-417-2	ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАВОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ВВУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,02	49,80	2		1	
						2		
53.Ц8-409-1	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КУКВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕИ	100М	0,10	4,88	1			

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

ОБЛЕЗКА, СУПАРНЫЕ СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ	233	=	100	1
					109	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	90
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	233

РАЗДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ

54.1001-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У=100У9,2422.002.003 ТУ==	КОМПЛ	1,00	140,00	140	=	"	"
55.Р03Н,СЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАРГА	ШТ	9,00	5,00	45	=	"	"
56.1001-2354	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ=10ГРА 4-5Я03,643.051 ТУ==	КОМПЛ	7,00	25,70	180	=	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ		389				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	365
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	389

РАЗДЕЛ 14. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

57.0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЦАРНЫЕ МАРКИ ПШЖ С БИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,6ММ2	1000М	0,38	22,90	9	=	"	"
58.0152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	0,09	15,10	1	=	"	"

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПУТЯ С КИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,5 мм ²							
59.С155-22	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЕНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	ШТ		9,00	0,16	1			
60.05-03 ПБ-0088	- ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ АЗС	М		5,00	0,28	1			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	13			

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13

РАЗДЕЛ 15. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.Ц10-742-1	- ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ		1,00	20,20	20		16	
62.Ц10-742-2	- ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ		1,00	10,40	10		9	
63.Ц10-743-2	- ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ МНОГОКРАТНОМУ ДЕЙСТВИЮ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		103,00	0,97	100		91	
64.Ц8-396-7	- КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М		10,00	86,10	861		126	213
65.Ц10-54-12	- ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИКАМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М		2,00	11,20	22		22	
66.Ц8-406-1	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25 мм	100М		0,10	54,00	5		2	2
67.Ц8-409-1	- ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КУХАВЫ, ЦЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ ОПЛЕЧКИ, СУМАРНЫЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5 мм ²	100М		0,10	4,88	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.Ц10-7242	-КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ УК-2П НАСТЕНЬ	ШТ		19,00	0,62	12	-	5	"
	К=1,05						=====	=====	
	ПИСЬМО						5	"	
	ГОССТРОЯ								
	СССР								
	ОТ12,05,8								
	ЗГ								
69.Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО	ШТ		2,00	1,04	2	-	2	"
	ЗАЖИМОВ, 40;16						=====	=====	
							2	"	
70.Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПУ УТЕНЬБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М		1,10	31,60	35	-	21	6
							=====	=====	
							27	"	2
71.Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЬ, СМКОСТЬ 10Х2	ШТ		1,00	4,50	5	-	2	"
							=====	=====	
							2	"	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15			РУБ	1429	-	298	221
							=====	=====	
							519	"	71

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1073
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	250
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1429

РАЗДЕЛ 16. ОБОРУДОВАНИЕ

72.16-02	-КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНЫЙ ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ	КОМПЛ		1,00	1700,00	1700	-	"	"
	ДОП8						=====	=====	
	П03-0123						"	"	
73.ТО ЖЕ	-ИЗВЕЩАТЕЛЕ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	ШТ		103,00	37,00	3811	-	"	"
							=====	=====	
							"	"	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	16			РУБ	5885	-	"	"
							=====	=====	
							"	"	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	5511
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	82

т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

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

TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	168
ЗАРГОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	09
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	5885

РАЗДЕЛ 17. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
=====

74.15-09 ТАБ127 К=1,088	- ПРОВОД ПРВЦМ 2,0,6	КМ	1,21	42,52	51	"	"	"
75.С151-2526	- КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,11	158,00	17	"	"	"
76.С113-15	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3202-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6 ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-45 Т-3,2	М	10,00	0,42	4	"	"	"
77.2405-1390	- КОРОБКИ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ КСК-16ТУ36-1753-75	ШТ	2,00	3,70	7	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	85	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	79
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	85

РАЗДЕЛ 18. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
=====

78.Ц10-784-2	ПРОМРЕЛЕВИДЕНИЕ - АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С ЧЕРЕССТРОЧНОЙ РАЗВЕРКОЙ, КОЛИЧЕСТВО КАМЕР:4	КОМПЛ.	1,00	143,00	143	"	138	"
79.Ц10-54-7	- КАБЕЛЬ ПУ СТЕНЬБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	3,25	31,60	103	"	61	19
80.Ц8-396-7	- КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРУСЕ	100М	0,70	86,10	60	"	4	15
81.Ц8-417-2	- ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	0,15	49,80	7	"	3	3

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

КОНСТРУКЦИЯМ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ

							6		1
82, Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ		0,03	137,00	4	-	2	1
							3		
83, Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДИНПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М		3,20	11,20	36	-	35	
							35		
84, Ц6-396-7	-ПРОВОД РИШ НАСТАВНОЙ ПРОВОДКЕ	100М		0,70	86,10	60	-	9	15
							24		5
85, Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ		0,03	137,00	4	-	2	1
							3		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	18			РУБ	680	-	259	54
							313		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	417
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	215
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	680

РАЗДЕЛ 19. ОБОРУДОВАНИЕ

=====

86, 1601-2414	-УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПРИКЛАДНАЯ ПТУ-53УШО.113.006 ТУ==	КОМПЛ		1,00	10300,00	10300	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19			РУБ	11000	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	10300
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	154
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	314
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	129
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	103
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	11000

РАЗДЕЛ 20. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.15-09 ТАБ4-001	-КАБЕЛЬ КУПВ 19,0,5	КМ		0,02	408,43	8	"	"	"
88.0151-2769	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11320.23-79, МАРКИ РК75-4-1Б	1000М		0,41	155,00	64	"	"	"
89.15-09 ТАБ4-033	-ПРОВОДА РПШ 12,0,5	М		310,00	0,44	136	"	"	"
90.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РПШ 6,0,5	КМ		0,10	228,78	23	"	"	"
91.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РПШ 2,0,5	М		10,00	0,11	1	"	"	"
92.05-03 П8-0088	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ Д32	М		15,00	0,28	4	"	"	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	20		РУБ	255	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	236
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	255

РАЗДЕЛ 21, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАДИОФИКАЦИЯ									
93.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		11,00	2,73	30	"	26	"
							26		
94.Ц10-7242	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П НА СТЕНЕ К=1,05 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР О112,05.8 ЗГ	ШТ		10,00	0,62	6	"	3	"
							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.Ц8-402-2	-ПРОВОД ПИВ-АРПБ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,73	12,70	22	-	13	6
							19		2
96.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,07	34,80	2	-	1	1
							2		
97.Ц8-409-1	-ЗАГЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М		0,07	4,88	1	-		
98.Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБСТОЯКЕ	ШТ		1,00	1,49	1	-	1	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	21			РУБ	106	-	44	7
							51		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	106

РАЗДЕЛ 22. ОБОРУДОВАНИЕ

99.РОЗН.ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА	ШТ		11,00	5,00	55	-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	22			РУБ	60	-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	55
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	60

РАЗДЕЛ 23. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.0152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М		0,10	22,90	2	"	"	"
101.0152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,2 ММ2	1000М		0,08	15,10	1	"	"	"
102.05-03 П8-0087	-ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ Д25	М		7,00	0,19	1	"	"	"
103.29-02-20 П1-251	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т	ШТ		1,00	3,61	4	"	"	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	23			РУБ	8	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	22524 - 954 336
		1290 107

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	17550
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	262
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	535
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	220
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	175
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	18742
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2706
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	803
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	273
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3782

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж защитных и предупредительных средств по технике безопасности

Основание: Ал. IV, СО лист I5
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,15 тыс.руб.
б) монтажных работ -
Нормативная условно-чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 0,50 руб.
I м2 общей площади здания 0,03 руб.
I м3 объема здания - руб.

№ пп	№ преискурангов, УСН расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
I	СБ57 ВНИИ ПРОЕКТ ЭЛЕКТРО МОНТАЖ КЦ8 П26	Плакаты предупредительные и запрещающие по технике безопасности	шт	4,00	0,93	4	-	-	-
2	I503-I103I	Штанги изолирующие в комплекте с переносным заземлением для распределителей ШЗП-I0У1TVI6-538,232-74	шт	I,00	I2,00	I2	-	-	-
3	I7-0I ДОП I ПОI-I44	Указатель высокого напряжения УВН-I0	шт	I,00	3,80	4	-	-	-
4	I70I-4080	Клещи электроизмерительные Ц90	шт	I,00	26,70	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5,17-01 ДУП1 ПО4-142	=УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УН-1	ШТ	1,00	2,35	2	"	"	"	"
6,24-05 П1-133 СПРАВ,6 К-1,122	=ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ ПЕРЕНОСНОЕ ПЗН-2	ШТ	2,00	10,66	21	"	"	"	"
7,05-18 П8-267	=ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГОСТ 20010-74	ПАРА	2,00	0,68	1	"	"	"	"
8, КАТАЛОГ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ БРИГАД СХТ СТР193	=БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	1,00	4,80	5	"	"	"	"
9,ТО ЖЕ СТР192	=ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	1,00	1,05	1	"	"	"	"
10,ТО ЖЕ СТР133	=ПРОТИВУГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	ШТ	2,00	6,44	13	"	"	"	"
11,ТО ЖЕ СТР,155	=ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ	2,00	0,98	2	"	"	"	"
12,05-18 П4-37	=ДОРОЖКА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	20,00	0,56	11	"	"	"	"
13,2402-3005	=ОГНЕУШИТЕЛЬ УРЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-5	ШТ	2,00	8,65	17	"	"	"	"
14,24-16-29 Ч1 П,04-062	=НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИМ-3	КОМПЛ.	1,00	30,00	30	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	154	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1 2 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 10

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	150							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	154							
ВСЕГО ПО СМЕТЬ:	РУБ	154	"	"	"	"	"	"	"

В том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	150							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	154							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16
 К типовому проекту производственного корпуса
 на приобретение и монтаж технологических трубопроводов маслоснабжения

Основани: Ал. I, ВК 4,5
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,25 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 1,81 тыс.руб.
 б) монтажных работ 1,37 тыс.руб.
 в) строительные работы 0,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 10,83 руб.
 I м2 общей площади здания 0,62 руб.
 I м3 объема здания 0,07 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	240401-74 2 ДОП 5	Насосная установка ЗИ06Б	шт	2,00	350,00	700	-	-	-
2	Ц7-28I-I к=0,75	Насосная установка ЗИ06Б	шт	2,00	19,20	38	26	21	5 2
		Цена 25,6.0,75 14,1.0,75 3,51.0,75 1,59.0,75							
3	240401-45	Насосная установка ЗИ19Б	шт	1,00	150,00	150	-	-	-
4	Ц7-28I-I к=0,75	Насосная установка ЗИ19Б	шт	1,00	19,20	19	12	11	1 1

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА 25,6,0,75 14,1,0,75 3,51,0,75 1,59,0,75							
5,2301-1103 6	НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ШФ=5-25-3,6/4Б-1	ШТ	2,00	405,00	210	"	"	"	"
6,Ц7-281-1 К=0,75	НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ШФ=5-25-3,6/4Б-1	ШТ	2,00	19,20	38	"	"	21	5
							26		2
7,ЦЕНА 3=4А	НАСОС РУЧНОЙ Р0,8,30	ШТ	1,00	14,00	14	"	"	"	"
8,ЦУКАЗ ПО ПР.ЕРЕР П1,7	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ НА СПРОВОЖАНИЕ	КВТ*Ч	210,00	0,03	6	"	"	"	"
9,Ц12-1-1	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50,3ММ	М	40,00	0,48	19	"	"	17	1
							18		
10,Ц12-1-1	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 32,2,8ММ	М	25,00	0,48	12	"	"	11	1
							12		
11,Ц12-2-5	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 45,2ММ	Т	0,20	168,00	34	"	"	31	1
							32		
12,Ц12-2-6	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 27,2ММ	Т	0,08	125,00	10	"	"	9	"
							9		
13,Ц12-2-7	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 29,2ММ	Т	0,34	97,80	33	"	"	27	5
							32		3
14,Ц12-802-5	МОНТАЖ ЗАБИВКИ ФЛАНЦЕВОЙ ЗОНОВКЕ ДИАМЕТРОМ 60ММ	ШТ	12,00	7,52	90	"	"	41	3
							44		
15,Ц12-807-3	МОНТАЖ КРАПА МУФТОВОГО ПТАФЕК ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	22,00	0,84	18	"	"	18	"
							18		
16,Ц12-807-4	МОНТАЖ КРАПА МУФТОВОГО ПТАФЕК ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	0,91	4	"	"	3	"
							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВ	КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ ШТРОК МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ СТЫК		3,00	0,60	2	=	2	=
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
18.	С113-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32,2,8ММ	М	25,75	0,51	13	=	=	=
19.	С113-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 30,3ММ	М	41,20	0,78	32	=	=	=
20.	С159-3314	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 45,2ММ	Т	0,21	888,00	186	=	=	=
21.	С159-3317	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57,2ММ	Т	0,08	690,00	55	=	=	=
22.	С159-3326	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89,2ММ	Т	0,36	530,00	191	=	=	=
23.	2307-1105 9 К=1,098	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч6БК2 ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	12,00	15,37	184	=	=	=
ЦЕНА: 14,1,098									
24.	С130-1026	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЛБНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	22,00	3,60	79	=	=	=
25.	С130-1027	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЛБНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	4,72	19	=	=	=
26.	517-2041 К=1,074	РУКАВ Ø(1) 10-40-53-Х	М	6,00	0,89	5	=	=	=
ЦЕНА: 0,83,1,074									
27.	С111-487	УГОЛ ДУК 630,30,6 И 630,50,5	Т	0,10	155,00	16	=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
28.С121-2019	-ОПОРЫ ПОВЕРЖНЫЕ И НЕПОВЕРЖНЫЕ	Т	0,02	356,00	7	"	"	"	"
29.ЕЧ-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ ПОВЕРЖНЫЕ И НЕПОВЕРЖНЫЕ	Т	0,02	27,10	1	"	"	"	"
КОММУНИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
30.С111-103	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	М2	7,70	0,54	4	"	"	"	"
31.Е26-69 ЭСН13-5	ЦЕНА: 0,47,1,15 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,08	81,10	6	"	"	"	"
32.Е15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	60,50	7	"	"	4	"
33.Е15-613 ЭСН164-7	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	43,50	11	"	"	3	"
34.Е7-668 ЭЛН 47-11-1,8	-УСТАНОВКА РЕЛКАХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	16,00	0,72	12	"	"	9	2
35.С10М-996	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ200	М3	0,06	62,70	4	"	"	"	"
36.С10М ТЕХН. ЧАСТЬ ПЗ9ЭСН 3-111	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛЕВ	Т	0,01	229,00	2	"	"	"	"
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	3251	"	"	232	24
								256	9

г.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-304-

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

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1674
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ	33
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	17
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	52
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	21
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	1809
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1374
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	58
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов системы регенерации растворов
(подающая сеть)

Основание: Ал. I, ВК-6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,42 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования - тыс. руб.
б) монтажных работ 0,39 тыс. руб.
в) строительных работ 0,03 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 1,40 руб.
I м² общей площади здания 0,08 руб.
I м³ объема здания 0,01 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УОН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
1	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 15 мм	м	92,00	0,80	74	$\frac{-}{71}$	69	$\frac{2}{-}$
2	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 20 мм	м	30,00	0,80	24	$\frac{-}{24}$	23	$\frac{1}{-}$
3	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 25 мм	м	4,00	0,80	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
4	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 32 мм	м	57,00	0,80	46	$\frac{-}{44}$	43	$\frac{1}{-}$
5	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых	м	20,00	0,80	16	-	15	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-307-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.С130-87	ВЕНТИЛИ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		1,00	1,82	2	"	"	"
19.С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОВОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		1,00	3,12	3	"	"	"
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
20.Е1-936 ЭСН78-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,10	101,00	10	"	10	"
21.Е1-999 ЭСН86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3		0,10	23,00	2	"	2	"
22.С122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2		2,40	5,14	12	"	"	"
23.Е1-968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,10	46,00	5	"	5	"
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	421	"	180	4
							184		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	385
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов системы регенерации растворов
(обратная сеть)

Основание: Ал.1, ВК-9
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,66 тыс.руб.
в тч	
а) оборудования	0,41 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,25 тыс.руб.
в) строительных работ	
Нормативная условно-чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	2,20 руб.
I м ² общей площади здания	0,13 руб.
I м ³ объема здания	0,01 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе	эксплуатация машин
							основная	в т.ч.	
							зарплата	зарплата	
							прямые затраты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
1	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 25 мм	м	25,00	0,80	20	20	19	1
2	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	м	140,00	0,80	112	108	105	3
3	Ц12-118-3	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 100 мм	м	15,00	1,41	21	20	19	1
4	Ц12-269-1	Монтаж полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм вне здания	м	15,00	0,53	8	8	8	-
5	Ц12-269-3	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых	м	5,00	0,85	4	-	3	-

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

ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ ВНЕ
ЗДАНИЯ

3

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

6.С159-481	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	2,60	1,83	5				
7.503-80147	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ К=1,076	М	161,20	0,31	50				
8.503-80147	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ К=1,076 ЦЕНА: 0,29,1,076	М	20,80	0,94	20				
9.С150-1493	СИФОН ДВУХУБОРОТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ ЦЕНА: 0,27,1,076	ШТ	13,00	1,07	14				

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10.Е16-189 ЭСН17-2	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	13,00	0,51	7			3	
11.С115-817	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	0,01	376,00	4				
12.Е1-936 ЭСН78-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	101,00	10			10	
13.Е1-999 ЭСН86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,10	23,00	2			2	
14.С122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	2,40	5,14	12				
15.Е1-908 ЭСН 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	46,00	5			5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16, Е1-930 ЭСН78-2	рытье траншей вручную в сухих грунтах 2 группы глубиной до 1м шириной 0,3м	100м3	1,08	101,00	109	-	109	-	
						-----	109	-----	
17, Е1-968 ЭСН81-2	засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	1,06	46,00	50	-	50	-	
						-----	50	-----	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	658	-	339	5
						-----	340	-----	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	254
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	123
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	408
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	192
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	241
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов обратного водоснабжения
(подающая сеть)

Основание: Ал. I, ВК-8
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,24 тыс. руб.
в т.ч.	
а) оборудования	-
б) монтажных работ	0,20 тыс. руб.
в) строительных работ	0,04 тыс. руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	0,80 руб.
I м ² общей площади здания	0,05 руб.
I м ³ объема здания	-

№ пп	№ прейскурантов, УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	Ц12-119-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 15 мм	м	110,00	0,46	51	48	47	I
2	Ц12-119-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 25 мм	м	24,00	0,46	11	10	10	-
3	Ц12-119-2	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 32 мм	м	30,00	0,54	16	16	15	I
4	Ц12-269-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления вне здания диаметром 32 мм	м	5,00	0,53	3	3	3	-
5	Ц12-807-1	Монтаж вентиля запорного Т648Р2 диаметром	шт	5,00	0,75	4	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15MM						----- 4		-----
6.	Ц12-807-2	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 1548P2 ДИАМЕТРОМ 32MM	ШТ	1,00	0,76	1	----- 1	1	-----
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
7.	С159-503	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16	10M	11,44	1,18	13	-----		-----
8.	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25MM	10M	2,50	1,83	5	-----		-----
9.	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10M	3,64	2,48	9	-----		-----
10.	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,25	6	-----		-----
11.	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,22	2	-----		-----
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
12.	Е1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРИБОПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,10	101,00	10	----- 10	10	-----
13.	Е1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ УСТОЙЧИВЫЕ	100M3	0,10	23,00	2	----- 2	2	-----
14.	С122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	M2	2,40	5,14	12	-----		-----
15.	Е1-965 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M3	0,10	46,00	5	----- 5	5	-----

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 235 - 97 2

99

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	121
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	64
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	199
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов обратного водоснабжения
(обратная сеть)Основание: Ал. I, ВК-9
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,30 тыс. руб.
в т.ч.	
а) оборудования	-
б) монтажных работ	0,16 тыс. руб.
в) строительных работ	0,14 тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	1,0 руб.
I м ² общей площади здания	0,06 руб.
I м ³ объема здания	0,01 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
1	ЦП2-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	м	52,00	0,80	42	<u>40</u>	39	<u>I</u>
2	ЦП2-118-3	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 100 мм	м	10,00	1,41	14	<u>13</u>	12	<u>I</u>
3	ЦП2-269-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм вне здания	м	10,00	0,53	5	<u>5</u>	5	<u>-</u>
4	ЦП2-269-3	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 100 мм вне здания	м	5,00	0,85	4	<u>3</u>	3	<u>-</u>

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5,503-80147	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ К=1,076	М	64,48	0,31	20	"	"	"	"
	ЦЕНА: 29,1,076								
6,503-80147	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ К=1,076	М	15,60	0,94	15	"	"	"	"
	ЦНА: 0,87,1,076								
7,С130-1493	- СИФОН АВУХОВОРТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	1,07	1	"	"	"	"

РОБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8,Е16-189 ЭСН17-2	- ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	5,00	0,51	3	"	"	2	"
9,С113-817	- ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ	Т	0,01	376,00	4	"	"	"	"
10,Е1-936 ЭСН78-2	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	101,00	10	"	"	10	"
							10		
11,Е1-999 ЭСН86-2	- КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕСТИРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,10	23,00	2	"	"	2	"
							2		
12,С122-403	- ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	2,40	5,14	12	"	"	"	"
13,Е1-968 ЭСН81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	46,00	5	"	"	5	"
							5		
14,Е1-936 ЭСН78-2	- РЫГЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1М ШИРИНОЙ 0,8М	100М3	0,50	101,00	51	"	"	51	"
							51		
15,Е1-968 ЭСН81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,50	46,00	23	"	"	23	"
							23		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 299 - 152 2
 154

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	101
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	162
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	134
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов снабжения стэндов водой

Основание: Ал. I, ТХ-6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования -
б) монтажных работ 0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 0,27 руб.
I м2 общей площади здания 0,02 руб.
I м3 объема здания -

№ пп	№ прейскурантов, УСН расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	В том числе	
							прямые затраты	Основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
1	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водопроводных диаметром 40,3 мм	м	12,00	0,48	6	5	5	-
2	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водопроводных диаметром 50,3 мм	м	5,00	0,48	2	2	2	-
3	Ц12-807-3	Монтаж вентиля муфтового I548П2 диаметром 40 мм	шт	3,00	0,84	3	2	2	-
4	Ц12-807-4	Монтаж вентиля муфтового I548П2 диаметром 50 мм	шт	5,00	0,91	5	4	4	-

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5,0113-5	- ТРУБЫ ПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 40,3ММ	М	12,36	0,62	8	"	"	"	"
6,0113-6	- ТРУБЫ ПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50,3ММ	М	5,15	0,78	4	"	"	"	"
7,2307-1022 9 К=1,098	- ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	3,40	10	"	"	"	"
8,2307-1023 0 К=1,098	- ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	6,17	4	"	"	"	"
9,517-2166 К=1,074	- РУКАВ Г(3)6,3-60-53-9	М	6,00	3,17	19	"	"	"	"

ЦЕНА: 3,1,1,098

ЦЕНА: 3,8,1,098

ЦЕНА: 2,95,1,074

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10,0111-103	- ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	М2	0,60	0,54	1	"	"	"	"
11,Е26-69 ЭСН13-5	- ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,01	81,10	1	"	"	"	"
12,Е15-614 ЭСН164-8	- ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	"	"	1	"

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

81

14

14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =

РУБ

61

РУБ

11

РУБ

6

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

г.л. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

~320-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов воздухообеспечения

Основание: Ал. I, ТХ-3,4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,99 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,48 тыс. руб.
б) монтажных работ 1,44 тыс. руб.
в) строительные работы 0,07 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,63 руб.
I м² общей площади здания 0,38 руб.
I м³ объема здания 0,03 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
I	I808-I7005- ПРИМ	Фильтр влагоотделитель 22-I0,80	шт	5,00	8,40	42	-	-	-
2	Ц12-807-I	Монтаж фильтра влагоотделителя 22-I0,80	шт	5,00	0,75	4	4	4	-
3	I808-I7009 ПРИМ	Фильтр влагоотделитель 22-25,80	шт	5,00	14,50	73	-	-	-
4	Ц12-807-I	Монтаж фильтра влагоотделителя 22-25,80	шт	5,00	0,75	4	4	4	-
5	I803-I7009	Фильтр влагоотделитель 22-40,80	шт	1,00	14,50	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМ									
6, Ц12=807=3	=МОНТАЖ ФИЛЬТРА=ВЛАГОУДАЛИТЕЛЯ 22=40,80	ШТ	1,00	0,84	1	"	1	"	"
							1		
7, 1808-22002	=ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 122=12	ШТ	4,00	20,50	82	"	"	"	"
8, Ц12=805=1	=МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 122=12	ШТ	4,00	1,85	7	"	6	"	"
							6		
9, 1808-22004	=ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 122=16	ШТ	1,00	20,50	21	"	"	"	"
10, Ц12=805=1	=МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 122,16	ШТ	1,00	1,85	2	"	2	"	"
							2		
11, 1808-22005	=ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 112=25	ШТ	5,00	34,50	173	"	"	"	"
12, Ц12=805=1	=МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 112,25	ШТ	5,00	1,85	9	"	8	"	"
							8		
13, 1808-22007	=ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 211=40	ШТ	1,00	36,50	37	"	"	"	"
14, Ц12=805=2	=МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 211,40	ШТ	1,00	2,15	2	"	2	"	"
							2		
15, Ц12=1=1	=МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 20,2,5ММ	М	210,00	0,48	101	"	90	8	8
							98		2
16, Ц12=1=1	=МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25,2,8ММ	М	25,00	0,48	12	"	11	1	1
							12		
17, Ц12=1=1	=МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 32,2,8ММ	М	75,00	0,48	36	"	32	3	3
							35		1
18, Ц12=1=1	=МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 40,3,0ММ	М	300,00	0,48	146	"	129	12	12
							141		3
19, Ц11=93=1	=МОНТАЖ МОНЮМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМ1=100	ШТ	16,00	0,80	13	"	12	"	"

Т. П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		
20, Ц12=805=1	=МОНТАЖ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО 174ЗБР1 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	1,85	2		2	
							2		
21, Ц12=809=1	=МОНТАЖ КРАНА ЗА ХОДОВОГО МУФТОВОГО 14М1 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		16,00	0,81	13		12	
							12		
22, Ц12=807=1	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		56,00	0,75	42		41	
							41		
23, Ц12=807=2	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 22ММ	ШТ		4,00	0,76	3		3	
							3		
24, Ц12=807=3	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		6,00	0,84	5		5	
							5		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
25, С113=2	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40,2,5ММ	М		216,30	0,30	65			
26, С113=3	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 45,2,8ММ	М		25,75	0,40	10			
27, С113=4	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 52,2,8ММ	М		77,25	0,51	39			
28, С113=5	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40,3ММ	М		309,00	0,62	192			
29, С130=877	=КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 174ЗБР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ,		1,00	5,96	6			
30, 2307-1022 6 К=1,098	=ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		56,00	1,65	92			
31, 2307-1022	ЧЕНА: 1,5, 1,098 =ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2	ШТ		4,00	2,42	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН13-5									
№2, Е15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА	100М2	0,66	60,50	60	"		25	"
ЭСН164-8	2 РАЗА								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1989	"	390	24
								414	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	443
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ	8
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	476
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1048
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	290
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1445
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	58
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-23

К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж технологических трубопроводов топливоснабжения

Основание: Ал.1, ТХ 5,6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,27 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,03 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,23 тыс.руб.
в) строительных работ	0,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	0,90 руб.
I м2 общей площади здания	0,05 руб.
I м3 объема здания	0,01 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные работы									
1	ЦЕНА 3-ДА	Насос ручной Р 0,8-30	шт	2,00	14,00	28	-	-	-
2	Ц12-1-1	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 50,3 мм	м	3,00	0,48	1	-	1	-
3	Ц12-2-2	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 18,1,6 мм	т	0,03	262,00	8	-	7	-
4	Ц12-2-5	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 45,2 мм	т	0,01	168,00	2	-	2	-
5	Ц12-2-6	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 57,2 мм	т	0,07	125,00	9	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40						-		"
18,С130-1027	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		8,00	4,72	38	-	-	"
							-----		-----
19,517-2016 К=1,074	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Б(1)-6,3-16-27У	М		9,00	0,89	8	-	-	"
							-----		-----
20,517-2023 К=1,074	ЦЕНА 10,83,1,074 -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Б(1)-6,3-40-53У	М		6,00	1,77	11	-	-	"
							-----		-----
	ЦЕНА 11,65,1,074								
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
21,С111-103	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	М2		1,00	0,54	1	-	-	"
							-----		-----
22,Е26-69 ЭСН13-5	ЦЕНА 10,47,1,15 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ ПО ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	100М2		0,01	81,10	1	-	-	"
							-----		-----
23,Е15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,07	60,50	4	-	3	"
							-----		-----
							3		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	269	-	38	"
							-----		-----
							38		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	28
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	188
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	232
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов производственной канализации

Основание: Ал. I, ВК I-15
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,11 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования -
б) монтажных работ 0,04 тыс. руб.
в) строительных работ -
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 0,36 руб.
I м² общей площади здания 0,02 руб.
I м³ объема здания -

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе		I0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Монтажные работы										
I	ЦП2-118-I	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	м	18,00	0,80	I4	- I4	I4	- -	
2	ЦП2-269-I	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм вне здания	м	5,00	0,53	3	- 3	3	- -	
Материалы не учтенные ценником										
3	503-80147 К= 1,076	Трубопроводы из полиэтиленовых труб низкого давления диаметром 50 мм	м	23,92	0,31	7	- -	-	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4,С130-1493	=СИФОН ДВУХПОТОЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	1,07	2	-	-	-	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
5,Е16-189 ЭСН17-2	=ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	0,51	1	-	-	1	-
6,С113-817	=ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	0,01	376,00	4	-	-	-	-
7,Е1-936 ЭСН78-2	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	101,00	10	-	-	10	-
8,Е1-999 ЭСН86-2	=КРЕПЛЕНИЕ СТЕНЕК ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,10	23,00	2	-	-	2	-
9,С122-403	=ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	2,40	5,14	12	-	-	-	-
10,Е1-968 ЭСН81-2	=ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	46,00	5	-	-	5	-
11,Е1-936 ЭСН78-2	=РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1М ШИРИНОЙ 0,8М	100М3	0,15	101,00	15	-	-	15	-
12,Е1-968 ЭСН81-2	=ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,15	46,00	7	-	-	7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	111	-	-	57	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	42

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	55							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	9							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	68							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

К типовому проекту производственного корпуса

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов пароснабжения

Основание: Ал. I, ТХ- I, 2
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,68 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования -
б) монтажных работ 0,47 тыс.руб.
в) строительных работ 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете:
Стоимость на:
I автомобиль 2,27 руб.
I м2 общей площади здания 0,13 руб.
I м3 объема здания 0,01 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе	
						8	9	10	
								Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I. Монтажные работы									
1	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 15.2,8 мм	м	37,00	0,48	18	- 17	16	I -
2	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 20.2,8 мм	м	40,00	0,48	19	- 18	17	I -
3	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 25.2,3 мм	м	55,00	0,48	26	- 27	24	3 I
4	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 32.3,2 мм	м	89,00	0,48	43	- 42	38	4 I
5	Ц12-I-I	Монтаж трубопроводов из труб стальных водогазопроводных диаметром 25.3,2 мм	м	35,00	0,48	17	-	15	I -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАНАЛЕ)						16		
6, Ц12=1=1	=МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 32,3,2ММ(В КАНАЛЕ)	М		6,00	0,48	3	-	3	-
							3		
7, Ц12=807=1	=МОНТАЖ ВЕНИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		12,00	0,75	9	-	9	-
							9		
8, Ц12=807=1	=МОНТАЖ ВЕНИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	0,75	2	-	1	-
							1		
9, Ц12=807=2	=МОНТАЖ ВЕНИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		1,00	0,76	1	-	1	-
							1		
10, Ц12=811=1	=МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16Б1БК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	0,76	1	-	1	-
							1		
11, Ц12=867=1	=МОНТАЖ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МУФТОВОГО 45412НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	1,67	3	-	3	-
							3		
12, Ц12=2=4	=КОМПЕНСАТОР П-ОБРАЗНЫЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ	Т		0,01	194,00	2	-	2	-
							2		
13, ЦУКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ 2	=КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВ ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ	СТЫК		2,00	0,46	1	-	1	-
							1		
14, Ц12=758=1 ПРИМ	=ПРОДУВКА ТРУБОПРОВОДОВ ПАРОМ	М		262,00	0,08	21	-	16	5
							21		
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
15, С113-13	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15,2,8ММ	М		38,11	0,26	10	-		
16, С113-14	=ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М		41,20	0,31	13	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДИАМЕТРОМ 20,2,8ММ						*****		*****
17,С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25,3,2ММ	М		92,70	0,42	39	-	-	-
							*****		*****
18,С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32,3,2ММ	М		97,85	0,54	53	-	-	-
							*****		*****
19,С113-16	-КОМПЕНСАТОР П-ОБРАЗНЫЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		3,09	0,54	2	-	-	-
							*****		*****
20,2307 10225 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		12,00	1,43	17	-	-	-
							*****		*****
21,2307 10226 К=1,098	ЦЕНА 1,3,1,098 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2,00	1,65	3	-	-	-
							*****		*****
22,2307 10228 К=1,098	ЦЕНА 1,5,1,098 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		1,00	2,42	2	-	-	-
							*****		*****
23,2307 10729 К=1,098	ЦЕНА 8,2,1,098 -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1661БК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	1,21	1	-	-	-
							*****		*****
24,2307 11443 К=1,098	ЦЕНА 1,1,1,098 -КОНДЕНСАТОУТВОДИТЕЛЬ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ 4541ЕНМ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	3,95	8	-	-	-
							*****		*****
25,С111-487	ЦЕНА 13,6,1,098 -СТАЛЬ УГЛОВАЯ 36,36,4ММ	Т		0,06	155,00	9	-	-	-
							*****		*****
	3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
26,С121-2019	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	Т		0,02	356,00	7	-	-	-
							*****		*****
27,Е9-153	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	Т		0,02	27,10	1	-	-	-
							*****		*****

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
28,С114-350	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	МЗ	0,90	65,71	59	-	-	-	-
ЦЕНА 163,8,1,03									
29,Е26-15 ЭСН4-2	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	МЗ	0,90	22,70	20	-	20	-	-
ЦЕНА 1808,1,15									
30,С114-191	-ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1000М2	0,06	998,20	64	-	-	-	-
31,Е26-70 ЭСН13-7	-ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,44	24,70	11	-	6	-	-
32,Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,16	7,71	1	-	-	-	-
33,Е13-133 ЭСН16-6	-ПОКРЫТИЕ МАСТИКОЙ БТ-177 ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,16	6,94	1	-	-	-	-
34,Е15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,10	60,50	6	-	4	-	-
35,Е7-668 ЭСН 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	13,00	0,72	9	-	8	2	2
36,СССМ-996	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	МЗ	0,05	62,70	3	-	-	-	-
37,СССМ ТЕХН ЧАСТЬ ПЗ9 ЭСН 3-1П1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	229,00	2	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	681	-	185	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								202	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	323
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	118
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	474
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	156
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	197
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26
К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Ал. I, ТХ I-40
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 198,81 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 185,99 тыс.руб.
б) монтажных работ 6,36 тыс.руб.
в) строительных работ 6,46 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 662,70 руб.
I м2 общей площади здания 36,56 руб.
I м3 объема здания 4,33 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	В том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Участок текущего ремонта автомобилей									
1	240401 П.829 ДОП:32	Гайковерт передвижной электрический напольный И322 массой 120 кг	шт	2,00	500,00	1000	-	-	-
2	240402-23	Установка для смазки 03-9902А ГОСНИТИ массой 450 кг	шт	2,00	728,00	1456	-	-	-
3	240401 П786 ДОП22	Гайковерт электромеханический ОР-7399 массой 105 кг	шт	2,00	556,00	1100	-	-	-
4	240401- 171 ПРИМЕН.	Электрогайковерт для гаек колес автомобилей ОР-12334 массой 65 кг	шт	2,00	211,00	422	-	-	-
5	240404-5	Нагреватель =03=9903 массой 54 кг	шт	3,00	358,00	1074	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20, E9=122 ЭСН17-5	-ПОДАСТАВКА ПОД МОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 5161	Т	0,09	50,20	5	"	"	2	"
							2		
21, 240401-28	-ТЕЛЕЖКА=П216 МАССОЙ 150КГ	ШТ	2,00	223,00	446	"	"	"	"
22, 240402-113	-КОМПЛЕКТ ОУЧАСТКИ МАСТЕРА=НАЛАДЧИКА =ОРГ=4999А ГОСНИТИ МАССОЙ 900КГ	ШТ	2,00	888,00	1776	"	"	"	"
23, Ц1=220-4	-КОМПЛЕКТ ОУЧАСТКИ МАСТЕРА=НАЛАДЧИКА ОРГ=4999А	ШТ	2,00	10,00	20	"	"	17	"
							17		
24, С121-2114	-ЛАВЬ ДЛЯ ОБИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,11	441,00	49	"	"	"	"
25, E9=122 ЭСН17-5	-ЛАВЬ ДЛЯ ОБИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,11	50,20	6	"	"	3	"
							3		
26, С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРРРИНААДЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,36	323,00	116	"	"	"	"
27, E9=122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНААДЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,36	50,20	18	"	"	8	1
							9		
28, 240404-2	-ТЕЛЕЖКА=ОП1-7353 МАССОЙ 70КГ	ШТ	3,00	67,00	201	"	"	"	"
29, 240401 П752 АОП9	-ПОДЪЕМНИК КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П238 МАССОЙ 3760КГ	ШТ	2,00	7100,00	14200	"	"	"	"
30, 1906-02012	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Р/П 2,0, ПРОЛЕТ 15,0 МАССОЙ 2350КГ	ШТ	3,00	1246,70	3740	"	"	"	"
31, Ц3-4-5	ЦЕНА 1260=13,3 -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ Д0 15 М	ШТ	3,00	58,90	177	"	"	149	20
							169		8
32, Ц3-4909 К=1,05	-ЭЛ.МОНТАЖ КРАНА	ШТ	3,00	208,56	626	"	"	192	36
							228		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: (184+13,3+1,1)+1,05 01,1,05 11,4,1,05 3,04,1,05							
33, ЦЗ-У-198 К#1,05	=САНА КРАНА ГОБГОР ТЕХНААЗОРУ	ТГРУЗ	6,00	8,80	53	-		22	13
							35		5
		ЦЕНА: 8,38,1,05 3,55,1,05 2,05,1,05 0,85,1,05							
34, 241831 П03008	=ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МАССОЙ 1400КГ	ШТ	1,00	1383,00	1383	-			
35, ЦЗ-Ц-631 К#1,05	=ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОПТ=8931	Т	1,40	219,45	307	-		178	4
							182		2
		ЦЕНА: 209,1,05 121,1,05 2,6,1,05 1,1,1,05							
36, С121-2114	=ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРРГ=1468-03-350	Т	0,10	441,00	44	-			
37, Е9-122 ЭСН17-5	=ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРРГ=1468-03-350	Т	0,10	50,20	5	-		2	
							2		
38, С121-2114	=ПОДНОЖКА 5155	Т	0,01	441,00	4	-			
39, Е9-122 ЭСН17-5	=ПОДНОЖКА 5155	Т	0,01	50,20	1	-			
40, 1801-2002	=СТАНК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112= МАССОЙ 120КГ	ШТ	1,00	290,00	290	-			
41, Ц1-220=2	=ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М112	ШТ	1,00	6,80	7	-		6	
							6		
42, 240401-568	=УСТАНОВКА=УМ=2871А МАССОЙ 170КГ	ШТ	1,00	419,00	419	-			
43, 1805-2025	=ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ИП 3113А МАССОЙ 2,6КГ	ШТ	12,00	19,00	228	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44,240401-86	-БАК=320 МАССОЯ 6,1КГ	ШТ	2,00	19,00	38	-	-	-	-
45,240401-44	-БАК МАСЛУРАЗДАТОЧНЫЙ=133М МАССОЯ 17,3КГ	ШТ	4,00	25,00	100	-	-	-	-
46,240401-122	-УСТРОЙСТВО=КИ-8903 МАССОЯ 5,79КГ	ШТ	2,00	64,00	128	-	-	-	-
47,240402-118	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ МАССОЯ 27КГ	ШТ	2,00	86,00	172	-	-	-	-
48,240401-78	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ 5 КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕЙ БАЗ И ЗИЛ ДОП21 П-232 МАССОЯ 18,6КГ	ШТ	2,00	57,00	114	-	-	-	-
49,240401-637	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ=ПИМ-49011	ШТ	2,00	3,70	7	-	-	-	-
50,240401-717	-КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ=ОРГ-8947 МАССОЯ 50КГ ДОП4	ШТ	2,00	195,00	390	-	-	-	-
51,240401-159	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ=Р154 МАССОЯ 15КГ	ШТ	2,00	85,00	170	-	-	-	-
52,С121-2114	-ПОДАСТАВКА ПОД ФРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ 5159	Т	0,14	441,00	62	-	-	-	-
53,Е9-122	-ПОДАСТАВКА ПОД ФРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ 5159 ЭСН17=5	Т	0,14	50,20	7	-	-	3	-
54,1501	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЭ-94062 МАССОЯ 40КГ 16008	ШТ	2,00	88,00	176	-	-	-	-
ЗУНАЕТОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ.									
55,С121-2114	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ-1468-03=350	Т	0,03	441,00	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69, Ц1-220-2	- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М 112	ШТ	1,00	6,80	7	-	6	-	-
							6		
70, 240401-597	- ПРИБОРЫ КИ-759 МАССОМ 10КГ	ШТ	1,00	20,50	21	-	-	-	-
71, С121-2116	- ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОРГ-6945	Т	0,14	323,00	45	-	-	-	-
72, Е9-122	- ШКАФ ДЛ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ЭСН17-5 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОРГ-6945	Т	0,14	50,20	7	-	3	-	-
							3		
73, 240401-77	- СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ 2 ФОРСУНОК КИ-22803М МССОЯ 58КГ АОП15	ШТ	1,00	450,00	450	-	-	-	-
74, Ц1-220-1	- СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ФОРСУНОК КИ-22803М	ШТ	1,00	5,54	6	-	5	-	-
							5		
75, С121-2114	- ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139	Т	0,05	441,00	22	-	-	-	-
76, Е9-122	- ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 ЭСН17-5	Т	0,05	50,20	3	-	1	-	-
							1		
77, С121-2114	- ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРочНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,04	441,00	18	-	-	-	-
78, Е9-122	- ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРочНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133 ЭСН17-5	Т	0,04	50,20	2	-	1	-	-
							1		
79, С121-1795	- СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ОРГ-1953-05-320	Т	0,12	271,00	33	-	-	-	-
80, Е9-123	- СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ЭСН17-6 ОРГ-195-05-320	Т	0,12	45,00	5	-	4	-	-
							4		
81, 240402-8	- УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-6990Б ГОСНИТИ МАССОЯ 150КГ	ШТ	1,00	243,00	243	-	-	-	-
82, Ц18-2=1	- УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-6990Б	ШТ	1,00	19,40	19	-	12	-	-
							12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83,240401=620=	ВАННА=ПММ-040-310	МАССОЯ 0,72КГ	ШТ	1,00	1,10	1	-	-	-
84,240402=45	-ПРИБОР=577Б	МАССОЯ 19,7КГ	ШТ	1,00	106,00	106	-	-	-
85,240401=108=	ПРИБОР=527Б	МАССОЯ 1,34КГ	ШТ	1,00	24,00	24	-	-	-
86,240415=24	-МОМЕНТОСКОП	КИБ941	МАССОЯ 0,03КГ	ШТ	1,00	0,76	1	-	-
87,240401=201=	ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВЩИКА=КАРБЮРАТОРЩИКА=КОМПЛЕКТ=2445 И МАССОЯ 3,8КГ		ШТ	1,00	11,00	11	-	-	-
УЗУЧАСТОК РЕМОНТА И ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ									
88, СПРАВОЧ НИК ГРУППО ВЫХ ЛИМ, ЦЕН ТАБЛ, 3.	-УСТАНОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАНДАРТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ П19779		Т	0,45	1590,00	716	-	-	-
89, Ц18=1=2	-УСТАНОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ П9779		ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2
90, 240415 58 240401 П587	-СТОЛ С ТРЕМЯ ТИГЛЯМИ ДЛЯ ЗАЛИВОЧНЫХ РАБОТ Р505А	МАССОЯ 264КГ	ШТ	1,00	180,00	180	-	-	-
91, С121-1986	ЦЕНА 166+38,3 -ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ М-301А		Т	0,15	246,00	37	-	-	-
92, Е9=122 ЭСН17=5	-ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ М-301		Т	0,15	50,20	8	-	3	-
93, С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126		Т	0,12	323,00	39	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94, Е9=122 ЭСН17=5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,12	50,20	6	-	3	-	-
95, 1914 16012 А9	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОР П=820 МАССОЙ 100КГ	ШТ	2,00	130,00	272	-	-	-	-
96, С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ 5123	Т	0,35	271,00	95	-	-	-	-
97, Е9=123 ЭСН17=6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ 5123	Т	0,35	45,00	16	-	12	-	-
98, С121-2114	-ПОДСТAVKA ПУА ОБОРУДОВАНИЕ 5143	Т	0,23	441,00	101	-	-	-	-
99, Е9=122 ЭСН17=5	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143	Т	0,23	50,20	12	-	-	5	1
100, 240401 П799 АОП25	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э=412	ШТ	1,00	39,00	39	-	-	-	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ									
101, С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ 5133	Т	0,04	441,00	18	-	-	-	-
102, Е9=122 ЭСН17=5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ 5133	Т	0,04	50,20	2	-	-	1	-
103, 240402=8	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ=ОРГ=4990Б ГОСНИТИ МАССОЙ 150КГ	ШТ	1,00	243,00	243	-	-	-	-
104, Ц18=2=2	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ОРГ 4990Б	ШТ	1,00	22,80	23	-	-	13	3
105, С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОРГ=4945	Т	0,14	323,00	45	-	-	-	-
106, Е9=122 ЭСН17=5	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОРГ=4945	Т	0,14	50,20	7	-	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
107,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ОРГ-1468-03-238А	Т	0,21	271,00	57	-	-	-	-
108,Е9-123	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭСН17-6 ОРГ-1468-03-238А	Т	0,21	45,00	9	-	-	7	-
109,С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143	Т	0,30	370,00	111	-	-	-	-
110,Е9-122	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ЭСН17-5	Т	0,30	50,20	15	-	-	7	1
111,240401-134	-ПРИБОР Э230 МАССОЯ 12,9КГ	ШТ	1,00	51,00	51	-	-	-	-
112,240401-151	-ПРЕСС Р324 МАССОЯ 78КГ	ШТ	1,00	233,00	233	-	-	-	-
113,1514-10007	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ=ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ=СНОЛ=3,5,3,5,3,5/3ИЗ=УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ МАССОЯ 90КГ	ШТ	1,00	165,00	165	-	-	-	-
114,Ц9-1-1	-ЭЛЕКТРОШКАФ СНОЛ=3,5,3,5,3,5/3ИЗ ПРИМЕН	ШТ	1,00	21,90	22	-	-	18	4
115,1801-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ=ЗК631= МАССОЯ 90КГ	ШТ	1,00	530,00	530	-	-	-	-
116,Ц1-220-1	-ТОЧИЛЬНО=ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ЗК631	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
117,1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО=СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112= МАССОЯ 120КГ	ШТ	1,00	290,00	290	-	-	-	-
118,Ц1-220-2	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО=СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М112	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	6	-
119,240401-139	-СТЕНА=КИ=908 МАССОЯ 400КГ	ШТ	1,00	854,00	854	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133, Е9=122 ЭСН17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ=1598	Т	0,13	50,20	7	-	3	-	-
							3		
134, С121-2115	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ОРГ 1468-01-090А	Т	0,10	370,00	37	-	-	-	-
135, Е9=122 ЭСН17-5	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ОРГ 1468-01-090А	Т	0,10	50,20	5	-	2	-	-
							2		
136, 2303-1001 Ч2	-ВАННА ДЛЯ РАСКОНСЕРВАЦИИ ДЕТАЛЕЙ ОМ 5140	Т	0,28	1200,00	336	-	-	-	-
137, Ц18-1-2	-ВАННА ДЛЯ РАСКОНСЕРВАЦИИ ДЕТАЛЕЙ ОМ 5140	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2	2
							14		1
138, С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОРГ=1468-05-280	Т	1,06	271,00	287	-	-	-	-
139, Е9=123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОРГ=1468-05-280	Т	1,06	45,00	48	-	36	1	1
							37		
140, С121-2114	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т	0,16	441,00	71	-	-	-	-
141, Е9=122 ЭСН17-5	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т	0,16	50,20	8	-	4	-	-
							4		
142, 560101-16 0	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ	ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-	-
143, 241831 П01030	-ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 70-7878 1004 МАССОЙ 50КГ	ШТ	5,00	64,00	320	-	-	-	-
144, 240404-2	-ТЕЛЕЖКА=ОП1-7353 МАССОЙ 70КГ	ШТ	1,00	67,00	67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145,241939 П01003	-СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ 1696	Т		3,72	330,00	1228	-	-	-
146,ЦЗ-У-1355 К=1,05	-СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ 1696	Т		3,72	61,16	153	-	78	15
147,241831 П10013	-ТАРА ЯЩИЧНАЯ 70,4-1 МАССОЙ 21КГ	ШТ		192,00	8,80	1690	-	-	-
148,1906-21001	-ЭЛЕКТРОПОРУЗЧИК=ЭП-0806 Э,0 У1,1 МАССОЙ 1750КГ	ШТ		1,00	3280,00	3280	-	-	-
ОБАГРЕВАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК									
149,240415 П5196 А0П19	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ 5365 МАССОЙ 210КГ	ШТ		3,00	140,00	420	-	-	-
150,240401-166	-СТЕНА=Р724 МАССОЙ 69КГ	ШТ		1,00	120,00	120	-	-	-
151,Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ РАЗБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ Р724	ШТ		1,00	5,54	6	-	5	-
152,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ОРГ=1468-03-239А	Т		0,84	271,00	228	-	-	-
153,Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ОРГ=1468-03-239А	Т		0,84	45,00	38	-	29	1
154,С121-2114	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т		0,07	441,00	31	-	-	-
155,Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т		0,07	50,20	4	-	2	-
156,240404-4	-ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕСОВОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ УСИЛИЕМ 40ТС=ОКС1671М МАССОЙ 645КГ	ШТ		1,00	352,00	352	-	-	-
157,Ц1-214-4	-ПРЕСС МОНТАЖНО ЗАПРЕСОВОЧНЫЙ ОКС 1671М	ШТ		1,00	12,10	12	-	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		
158,240401 П818 АОПЭО	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ РЕАУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ В640 МАССОЯ 150КГ	ШТ	1,00	290,00	290	-	-	-	-
159,Ц1-220-2	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ РЕАУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ В640	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	6	-
							6		
160,240410-9	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АГРЕГАТОВ ГИДРОПРИВОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ=КИ=4815М МАССОЯ 850КГ	ШТ	1,00	1856,00	1856	-	-	-	-
161,Ц1-220-4	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АГРЕГАТОВ ГИДРОПРИВОДОВ КИ=48154	ШТ	1,00	10,00	10	-	-	8	-
							8		
162,240401-367 ПРИМ	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗЕВА У0-7821-1546 МАССОЯ 190КГ	ШТ	1,00	250,00	250	-	-	-	-
163,Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГАЗЕВА У0-7821-1546	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
							5		
164,240401-161	-СТЕНА=Р201 МАССОЯ 24КГ	ШТ	1,00	35,00	35	-	-	-	-
165,Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ Р201	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
							5		
166,240401-104 ПРИМ,	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОБОРУАОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ К265МАССОЯ 290КГ	ШТ	1,00	635,00	635	-	-	-	-
167,Ц1-220-2	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОБОРУАОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ К265	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	6	-
							6		
168,С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 3126	Т	0,12	323,00	39	-	-	-	-
169,Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 3126	Т	0,12	50,20	6	-	-	3	-
							3		
170,241831-501 АОП7	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ КАМЕРНАЯ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 2800Х4800Х3092, 5630Х6000Х3092 =ОМ=1366Г МАССОЯ 1553КГ	ШТ	1,00	1200,00	1200	-	-	-	-
171,Ц18-2-4	-МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ АГРЕГАТОВ УЗЛОВ И	6ШТ	1,00	39,20	39	-	-	23	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДЕТАЛИ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ И АВТОМОБИЛЕЙ									
	ОРГ 139						30		3
172, ЦУКАЗПОПР БРЕРП1,7	-СТОИМОСТЬ Эл.ЭНЕРГИИ	КВТЧ	50,00	0,03	2	-	-	-	-
173, 240401-164	-СТЕНА=ЦПКТ@2450	МАССОЯ 60КГ	ШТ	1,00	44,80	45	-	-	-
174, Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 2450	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
175, СПРАВОЧ НИК ГРУППОВЫХ	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ ГИДРОПОДЪЕМНИКА АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ 130 70-7823-1926	Т	0,09	1590,00	143	-	-	-	-
ЛИМЦЕН ТАБЛИЦА3									
176, Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ ГИДРОПОДЪЕМНИКА АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ 130 70-7823-1926	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
177, 240401-362	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ	ШТ	1,00	188,00	188	-	-	-	-
ПРИМЕН,	ОРГ=8926	МАССОЯ 55КГ							
178, Ц1-220-1	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ ОРГ=8926	ШТ	1,00	5,54	6	-	-	5	-
179, С121-2115	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ОРГ 1468-01-090А	Т	0,10	370,00	37	-	-	-	-
180, Е9-122 ЭСН17-5	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ОРГ 1468091-090А	Т	0,10	50,20	5	-	-	2	-
181, С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,08	441,00	35	-	-	-	-
182, Е9-122 ЭСН17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,08	50,20	4	-	-	2	-
183, С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПЕРЕБАВИЖНЫХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ОДНОСТОРОННИИ 9112	Т	0,07	271,00	19	-	-	-	-
184, Е9-123	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПЕРЕБАВИЖНЫХ И ЗАДНИХ МОСТОВ	Т	0,07	45,00	3	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН17-6	ОАНОСТУРЦИЯ 3112						2		
185,240410=10	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ=КИ-4896М МАССОЯ 350КГ	ШТ	1,00	581,00	581	-	-	-	-
186,Ц1-220=3	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ КИ 4896М	ШТ	1,00	8,59	9	-	-	7	-
187,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЙ И КАРДАННЫХ ВАЛОВ 5114	Т	0,10	271,00	27	-	-	-	-
188,Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАННЫХ ВАЛОВ 5114	Т	0,10	45,00	5	-	-	3	-
189,241831-04 010	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОМПРЕССОРОВ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ=130 70-7020-1502 МАССОЯ 525КГ	ШТ	1,00	1221,00	1221	-	-	-	-
190,Ц1-220=4	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОМПРЕССОРОВ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ=130 70-7020-1502	ШТ	1,00	10,00	10	-	-	8	-
191,С121-2116	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ=1598	Т	0,13	323,00	42	-	-	-	-
192,Е9-122 ЭСН17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ=1598	Т	0,13	50,20	7	-	-	3	-
193,1801-5001	-СТАНОК КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ=6Р81Г= МАССОЯ 2210КГ	ШТ	1,00	2550,00	2550	-	-	-	-
194,Ц1-21-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Р81Г	ШТ	1,00	23,00	23	-	-	14	8
195,1801-1067	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ=1М61П= МАССОЯ 300КГ	ШТ	2,00	2230,00	4460	-	-	-	-
196,Ц1-220-2	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ 1М61П	ШТ	2,00	6,80	14	-	-	12	-
197,1801-1084	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ=1К62= МАССОЯ 2200КГ	ШТ	1,00	3650,00	3650	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198, Ц1-21-2	-ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1К62	ШТ		1,00	23,00	23	-	14	8
							22		3
199, 1801-3085	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ=ЗБ634=	ШТ		1,00	500,00	500	-	-	-
	МАССОЙ 430КГ								
200, Ц1-220-3	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ СТАНОК	ШТ		1,00	8,59	9	-	7	-
	ЗБ634						7		
201, 1801-2007	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2Н135=	ШТ		1,00	1610,00	1610	-	-	-
	МАССОЙ 1200КГ								
202, Ц1-31-1	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ	ШТ		1,00	16,10	16	-	10	5
	СТАНОК 2Н135						15		2
203, 240401-678	-ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПР-335 МАССОЙ 70КГ	ШТ		1,00	175,00	175	-	-	-
	АОП1								
204, Ц1-214-1	-ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК	ШТ		1,00	7,40	7	-	7	-
	ЦПКТО Р335						7		
205, С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143	Т		0,08	370,00	30	-	-	-
206, Е9-122	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143	Т		0,08	50,20	4	-	2	-
	ЭСН17-5						2		
207, С121-2115	-ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ 5144	Т		0,07	370,00	26	-	-	-
208, Е9-122	-ПОДСАВКА ДЛЯ ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ 5144	Т		0,07	50,20	4	-	2	-
	ЭСН17-5						2		
209, 1805-02060	-ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОННАЯ 1000*630ММ	ШТ		1,00	144,00	144	-	-	-
	МАССОЙ 260КГ								
	Ч2								
210, 1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2Н112= МАССОЙ	ШТ		1,00	290,00	290	-	-	-
	120КГ								
211, Ц1-220-1	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	ШТ		1,00	5,54	6	-	5	-
	2Н112						5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212,240401=153	-УСТАНОВКА=Р114	МАССОЯ 790КГ	ШТ	1,00	1780,00	1780	-	-	-
213,Ц1=220=4	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОНКИ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК Р114		ШТ	1,00	10,00	10	-	8	-
214,240402=8	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ=ОРГ=4990Б	ГОСНИТИ МАССОЯ 150КГ	ШТ	1,00	243,00	243	-	-	-
215,Ц18=2=1	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ОРГ 4990Б		ШТ	1,00	19,40	19	-	12	-
216,150601=97	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ СНВС=4,5=3,4/3 1	МАССОЯ 70КГ	ШТ	1,00	410,00	410	-	-	-
	А19 77Г								
217,Ц34=165=2	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ СНВС=4,5=3,4/3 1		ШТ	1,00	18,30	18	-	17	1
218,СПРАВ	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ СМОЛАМИ		Т	0,07	1200,00	84	-	-	-
	ГРУП И=11А=000								
	ЛИМ ЦЕН								
	ТАБЛ2								
219,240404=2	-ТЕЛЕЖКА=ОП1=7353	МАССОЯ 70КГ	ШТ	1,00	67,00	67	-	-	-
220,240401=17	-СТОЛ РАБОЧИЙ С ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ ОП=2078	МАССОЯ 285КГ	ШТ	1,00	570,00	570	-	-	-
	5 ПРИМПОВЕС								
	У								
221,Ц32=52=3	-СТОЛ РАБОЧИЙ С ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ ОП=2078		ШТ	1,00	6,48	6	-	6	-
222,1805-2025	-ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРЯМОЙ ИР=3113А	МАССОЯ 2,6КГ	ШТ	3,00	19,00	57	-	-	-
	44								
223,240401=717	-КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ ОРГ	МАССОЯ 50КГ	ШТ	2,00	195,00	390	-	-	-
	АОП4								
224,1801=9371	-ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ=ОВ=31=	МАССОЯ 1,56КГ	ШТ	20,00	3,05	61	-	-	-

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

УЧАСТОК ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ОБКАТКИ И ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

225,240401-683	-СТЕНА ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ=КИ-5540 МАССОЙ 2150КГ	ШТ	1,00	3270,00	3270	-	-	-	-
226,Ц1-1=2	-СТЕНА ДЛЯ ОБКАТКИ И ИСПЫТАНИЯ ТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ КИ 5540	ШТ	1,00	226,80	27	-	17	9	-
227,С121-1986	-БАК СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ Р903	Т	0,07	246,00	17	-	-	-	-
228,Е9-122 ЭСН17=5	-БАК СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ Р903	Т	0,07	50,20	4	-	2	-	-
229,С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,12	323,00	39	-	-	-	-
230,Е9-122ЭСН17=5	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,12	50,20	6	-	3	-	-
231,1906-16039	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ190-51120,01 МАССОЙ 190КГ	ШТ	1,00	400,00	400	-	-	-	-
232,Ц3-У-603 К=1,05	-МОНТАЖ ЭЛ.ТАЛИ	Т	0,19	76,96	15	-	7	178	-
233,Ц3-5601 К=1,05	-ЭЛ.МОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	1,00	50,82	51	-	16	2	-
234,С121-1986	-БАК СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ Р903	Т	0,07	246,00	17	-	-	-	-
235,Е9-122	-БАК СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ Р903	Т	0,07	50,20	4	-	2	-	-

ЦЕНА 173,3,1,05
37,1,1,05
8,9,1,05
2,7,1,05

ЦЕНА 148,4,1,05
15,4,1,05
1,39,1,05
0,54,1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН17-5						2		
236	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-1468-05-230	Т	0,22	271,00	60			
237	Е9-123 ЭСН17-Б	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ОРГ-1468-05-230	Т	0,22	45,00	10		8	
238	С121-2115	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-089А	Т	0,18	370,00	67			
239	Е9-122 ЭСН17-Б	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-089А	Т	0,18	50,20	9		4	1
240	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ ЗМ112 МАССОЙ 120КГ	ШТ	1,00	290,00	290			
241	С1-220-1	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК З-М112	ШТ	1,00	5,54	6		5	
242	241831 П498 АОП7	-СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ОПР1841 МАССОЙ 865КГ	ШТ	1,00	765,00	765			
243	С1-220-4	-СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ОПР1841	ШТ	1,00	10,00	10		8	
244	240401-148	-СТЕНА Р776 МАССОЙ 180КГ	ШТ	1,00	990,00	990			
245	С1-220-2	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-766	ШТ	1,00	6,80	7		6	
246	240415 П52	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА ОРГ-2304 МАССОЙ 428КГ	ШТ	1,00	263,00	263			
247	241831-01 022	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ С КЛАПАНАМИ ДВИГАТЕЛЯ 70-7826-1516 МАССОЙ 294КГ	ШТ	1,00	325,00	325			
248	С1-220-2	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ С КЛАПАНАМИ ДВИГАТЕЛЯ 70-7826-1516	ШТ	1,00	6,80	7		6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249, 240401-163-	СТЕНА-Р235	МАССОЯ 320КГ	ШТ	1,00	595,00	595	-	-	-
250, Ц1-220-3	-СТЕНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ Р235		ШТ	1,00	8,59	9	-	7	-
251, 240401-154-	СТАНОК Р105	МАССОЯ 105КГ	ШТ	1,00	320,00	320	-	-	-
252, Ц1-220-1	-СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ И СФЕРИЧЕСКИХ ТОРЦЕВ ТОЛКАТЕЛЕЙ ЦКБР108		ШТ	1,00	5,54	6	-	5	-
253, С121-1986	-БАК БЕНЗОРАЗДАТОЧНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ 2231А		Т	0,50	246,00	123	-	-	-
254, Е9-122 ЭСН17-5	-БАК БЕНЗОРАЗДАТОЧНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ 2231А		Т	0,50	50,20	25	-	12	2
255, 1805-2025 44	-ГЛАВКУВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ИП-3113А МАССОЯ 2,6КГ		ШТ	1,00	19,00	19	-	-	-
]ОМЕДНИЦКО-РАДИАТОРНЫЙ УЧАСТОК									
256, С121-2115	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-088А		Т	0,09	370,00	33	-	-	-
257, Е9-122 ЭСН17-5	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ-1468-01-088А		Т	0,09	50,20	5	-	2	-
258, С121-2116	-ВАННА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ 5008А		Т	0,19	323,00	61	-	-	-
259, Е9-122 ЭСН17-5	-ВАННА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ 5008А		Т	0,19	50,20	10	-	4	1
260, 240402 П179 АОПЗ	-СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ ВЗОВ МАССОЯ 600КГ		ШТ	1,00	580,00	580	-	-	-
261, Ц1-220-4	-ТОЖЕ		ШТ	1,00	10,00	10	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		
262	СПРАВОЧНИК ГРУППОВ ЛИМ, ЦЕНН ТАБЛ2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОПАРИВАНИЯ И ПРОМЫВКИ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ М-424	Т	0,11	1200,00	132	-	-	-
							-----		-----
							-		-
263	Ц18-1-2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОПАРИВАНИЯ И ПРОМЫВКИ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ М-424	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2
							-----		-----
							14		1
264	СПРАВОЧНИК ГРУППОВ ЛИМ, ЦЕНН ТАБЛ2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РАДИАТОРОВ ОТ НАКИПИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ М-423	Т	0,60	920,00	552	-	-	-
							-----		-----
							-		-
265	Ц18-1-3	-УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РАДИАТОРОВ ОТ НАКИПИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ М-423	ШТ	1,00	23,90	24	-	14	3
							-----		-----
							17		1
266	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И БЕНЗОБАКОВ 5121	Т	0,17	271,00	46	-	-	-
							-----		-----
							-		-
267	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И БЕНЗОБАКОВ 5121	Т	0,17	45,00	8	-	6	-
							-----		-----
							6		-
268	1906-16034	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ050-71120,00 МАССОЙ 75КГ	ШТ	1,00	180,00	180	-	-	-
							-----		-----
							-		-
269	Ц3-У-602 К=1,05	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	Т	0,07	145,95	10	-	5	1
							-----		-----
							6		1
		ЦЕНА 139,1,05 69,2,1,05 15,4,1,05 10,1,05							
270	Ц3-5601 К=1,05	-ЭЛ.МОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	1,00	50,82	51	-	16	2
							-----		-----
							18		1
		ЦЕНА 148,4,1,05 15,4,1,05 1,39,105 0,54,1,05							
271	240415 П,515 ПРИМ ПОВЕСУ	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАЛЛОНОВ СВАРОЧНЫХ П619 МАССОЙ 95КГ	ШТ	1,00	237,50	238	-	-	-
							-----		-----
							-		-

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

1 КУВНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК

272,1804-2040 01	=ВАННА 0101-10Н1=66 МАССОЙ 98КГ	ШТ	1,00	110,00	110	-	-	-	-
273,Ц18-1-2	=ВАННА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ 0101-10Н1-06	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2	1
274,С121-2114	=ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ОРГ=1468-07-100	Т	0,03	441,00	13	-	-	-	-
275,Е9-122 ЭСН17-5	=ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ОРГ=1468-07-100	Т	0,03	50,20	2	-	1	-	-
276,1805-6080 НЗ	=НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГОВАЯ НО=32 МАССОЙ 32КГ	Т	1,00	42,00	42	-	-	-	-
277,240415-51 9	=ЩИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ ОРГ=1468-03-050 МАССОЙ 22КГ	ШТ	8,00	37,00	296	-	-	-	-
278,1803-04002	=МОЛОТ М4132А МАССОЙ 5300КГ	ШТ	1,00	4440,00	4440	-	-	-	-
279,Ц1-54-3	=МОЛОТ КОВОЧНЫЙ М4132А	ШТ	1,00	73,00	73	-	41	16	6
280,ЦУКАЗ ПО ПР, ЕРЕР П1,7	=СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ	КВТЧ	330,00	0,03	10	-	-	-	-
281,1514-01018	=ЭЛЕКТРОПЕЧЬ КАМЕРНАЯ ЭСНЗ=6,12,4/12М1 МАССОЙ 4000КГ	ШТ	1,00	4600,00	4600	-	-	-	-
282,Ц9-1-3	=ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ СНЗ=6-12-4/12М1	ШТ	1,00	62,90	63	-	45	16	8
283,Ц9-У-1003 К=1,05	=ЭЛ.МОНТАЖ ПЕЧИ	ШТ	1,00	295,05	295	-	102	39	14

ЦЕНА 281,1,05

Т.П. 503-1-49.86 АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		47,1,05 37,5,1,05 13,6,1,05							
284,С121-1795	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОР 5115		Т	0,07	271,00	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
285,Е9-123	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОР 5115		Т	0,07	45,00	3	-	2	-
	ЭСН17-6						-----		-----
							2		-
286,С121-1795	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ 5117		Т	0,08	271,00	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
287,Е9-123	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ 5117		Т	0,08	45,00	4	-	3	-
	ЭСН17-6						-----		-----
							3		-
288,240401-162	=СТЕНА Р203 МАССОЯ 240КГ		ШТ	1,00	241,00	241	-	-	-
							-----		-----
							-		-
289,Ц1-220-2	=СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ РЕССОР ЦКБ-Р203		ШТ	1,00	6,80	7	-	6	-
							-----		-----
							6		-
290,240404-4	=ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ УСИЛИЕМ 40ТОНН ОКС1671М МАССОЯ 645КГ		ШТ	1,00	352,00	352	-	-	-
							-----		-----
							-		-
291,Ц1-214-4	=ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОКС-1671М		ШТ	1,00	12,10	12	-	10	-
							-----		-----
							10		-
292,1805-1021	=МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ ВАЛОМ ИФ8201Б МАССОЯ 16КГ		ШТ	1,00	48,00	48	-	-	-
	46						-----		-----
							-		-
293,240402-123	=СТОЛ ОКС-7223 РОСНИТ МАССОЯ 200КГ		ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-
							-----		-----
							-		-
294,1506-0400	=ОДНОПОСТОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТАС09У2 МАССОЯ 210КГ		ШТ	1,00	200,00	200	-	-	-
	4						-----		-----
							-		-
295,1906-02009	=КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Р/П 1,0,ПРОЛЕТ 15,0		ШТ	1,00	1066,70	1067	-	-	-
							-----		-----
							-		-
296,Ц3-4-3	=КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ 1,0-16,2-15,0-6-220/380	ЦЕНА 1080-13,3	ШТ	1,00	51,20	51	-	44	5
							-----		-----
							49		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297, ЦЗ-4909 К=1,05	-ЭЛ.МОНТАЖ		ШТ	1,00	208,56	209	-	64	12
							76		5
		ЦЕНА: (184+13,3+1,1),1,05							
		61,1,05							
		11,4,1,05							
		5,04,1,05							
298, ЦЗ-у-197 К=1,05	-СДАЧА КРАНА ГОББОРТЕХНАДЗОРУ		Т,ГРУЗ	1,00	11,65	12	-	5	2
							7		1
		ЦЕНА: 11,1,1,05							
		2,1,1,05							
		6,1,05							
		0,8,1,05							
299, С121-2116	-ВЕРСТАК ДЛЯ ЖЕЛТЯНИЦКИХ РАБОТ 5105		Т	0,33	323,00	107	-	-	-
300, Е9-122 ЭСН17-5	-ВЕРСТАК ДЛЯ ЖЕЛТЯНИЦКИХ РАБОТ 5105		Т	0,33	50,20	17	-	8	1
							9		
301, 1805-1047 Ч4	-НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ-5903 МАССОЙ 6,7КГ		ШТ	1,00	43,00	43	-	-	-
302, 240415 П515 ПРИМПОВЕС У	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАЛЛОНОВ СВАРОЧНЫХ П619 МАССОЙ 95КГ		ШТ	1,00	237,50	238	-	-	-
303, С121-2115	-ШКАФ СВАРЩИКА Б129		Т	0,08	370,00	30	-	-	-
304, Е9-122 ЭСН17-5	-ШКАФ СВАРЩИКА Б129		Т	0,08	50,20	4	-	2	-
							2		
305, 240401-185	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ИЗ03М МАССОЙ 160КГ		ШТ	1,00	456,00	456	-	-	-
306, 240415 П520 ПРИМ	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ МАССОЙ 222КГ		ШТ	2,00	215,00	430	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307,240401-37 ПРИМ	-КОНВЕЙЕР ОДНОУРОВНЕВОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРАВОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ, МАЗ НЭ-69/55ПА, 00, 000	ШТ	1,00	16210,00	14210	-	-	-	-
308,ЦЗ-321-24	-КОНВЕЙЕР ОДНОУРОВНЕВОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРАВОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ, МАЗ НЭ-69/55ПА, 00, 000	ШТ	1,00	264,00	244	-	178	49	
						227		18	
309,240401-37 ПРИМ	-КОНВЕЙЕР ОДНОУРОВНЕВОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ЛЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ, МАЗ НЭ-69/55ПА, 00, 000	ШТ	1,00	16210,00	14210	-	-	-	-
310,ЦЗ-321-24	-КОНВЕЙЕР ОДНОУРОВНЕВОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ЛЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ, МАЗ НЭ-69/55ПА, 00, 000	ШТ	1,00	244,00	244	-	178	49	
						227		18	
311,1914 П16012 Д9	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРОВ П-620 МАССОЙ 100КГ	ШТ	1,00	136,00	136	-	-	-	-
312,240405-100 7 ПРИМ ПО ВЕСУ	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПЕРЕВИЖНОЙ П-231 МАССОЙ 539КГ	ШТ	4,00	549,00	2180	-	-	-	-
313,240402-113	-КОМПЛЕКТ ОУНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА =ОРГ-4999А РОСНИТИ МАССОЙ 900КГ	ШТ	1,00	888,00	888	-	-	-	-
314,Ц1-220-4	-КОМПЛЕКТ ОУНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА ОРГ-4999	ШТ	1,00	10,00	10	-	8	-	-
						8			
315,С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОТТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,08	441,00	35	-	-	-	-
316,Е9-122 ЭСН17-5	-ЛАРЬ ДЛЯ ОТТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133	Т	0,08	90,20	4	-	2	-	-
						2			
317,240401 П786 А22	-ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОР73У9 МАССОЙ 105КГ	ШТ	1,00	550,00	550	-	-	-	-
318,240401-171 ПРИМ ПО ВЕСУ	-ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОР-12334 МАССОЙ 65КГ	ШТ	1,00	211,00	211	-	-	-	-
319,240401-30	-ТЕЛЕЖКА=П217 МАССОЙ 81КГ	ШТ	1,00	150,00	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
320,С121-2114	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЕЛ ОРГ4946	Т	0,04	441,00	18	-	-	-	-
321,Е9-122 ЭСН17-5	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЕЛ ОРГ4946	Т	0,04	50,20	2	-	-	1	-
322,240401 П829 А32	-ГАЙКОВЕРТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗ22 МАССОЙ 120КГ	ШТ	1,00	500,00	500	-	-	-	-
323,1704-3008	-КРАН-СЧЕТЧИК ВИНТОВОЙ КС1П1МАССОЙ 2КГ	ШТ	3,00	155,00	465	-	-	-	-
324,С121-1986	-БАК ДЛЯ МАСЛА В=205	Т	0,22	246,00	54	-	-	-	-
325,Е9-122 ЭСН17-5	-БАК ДЛЯ МАСЛА В=205	Т	0,22	50,20	11	-	-	5	1
326,2301-1103 6	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ШФ5-25-3,6/46-0М5МАССОЙ 65КГ	ШТ	1,00	405,00	405	-	-	-	-
327,Ц7-281=1 К=0,75	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ШФ5-25-3,6/46-0М5	ШТ	1,00	19,20	19	-	-	11	2
	ЦЕНА 5,6,0,75 14,1,0,75 3,51,0,75 1,59,0,75								1
328,241831-01 030	-ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 70-7878-1004МАССОЙ 50КГ	ШТ	2,00	64,00	128	-	-	-	-
329,240401-44	-БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ=133М МАССОЙ 17,3КГ	ШТ	4,00	25,00	100	-	-	-	-
330,240401-86	-БАК=326 МАССОЙ 6,1КГ	ШТ	1,00	19,00	19	-	-	-	-
331,1805-2025 44	-ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ИП=3113А МАССОЙ 2,6КГ	ШТ	4,00	19,00	76	-	-	-	-
332,240401-132	-ПРИБОР=Э214 МАССОЙ 9КГ	ШТ	1,00	104,00	104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333, С121-1795	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОЯРУСНЫЙ 5119	Т		0,06	271,00	16	-	-	-
334, Е9-122	=СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОЯРУСНЫЙ ЭСН17-5 5119	Т		0,06	50,20	3	-	1	-
335, С121-2114	=ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139	Т		0,09	441,00	40	-	-	-
336, Е9-122	=ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 ЭСН17-5	Т		0,09	50,20	5	-	2	-
337, С121-2114	=ПОАНУЖКА 5155	Т		0,01	441,00	4	-	-	-
338, Е9-122	=ПОАНУЖКА 5155 ЭСН17-5	Т		0,01	50,20	1	-	-	-
339, С121-2114	=ПОАСТАВКА ПОД КОЛЕСА 5158	Т		0,01	441,00	4	-	-	-
340, Е9-122	=ПОАСТАВКА ПОД КОЛЕСА 5158 ЭСН17-5	Т		0,01	50,20	1	-	-	-
341, С121-2114	=ПОАСТАВКА ПОД ФРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ 5159	Т		0,02	441,00	9	-	-	-
342, Е9-122	=ПОАСТАВКА ПОД ФРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ 5159 ЭСН17-5	Т		0,02	50,20	1	-	-	-
343, 240401-122	=УСТРОЙСТВО=КИ-8903 МАССОЙ 5,79КГ	ШТ		2,00	64,00	128	-	-	-
[ЗУЧАСТОК ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ									
344, 240405-100	=ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ П231 МАССОЙ 7 533КГ ПРИМПОВЕС У	ШТ		3,00	545,00	1635	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
345	СПРАВГРУП =СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОРМОЗНОЙ КИ8964 П ЛИМ,ЦЕН ТАБЛЗ	Т	2,70	790,00	2133	-	-	-	-
346	Ц1=1-2 -ТОЖЕ	ШТ	1,00	26,80	27	-	-	17	9
						26			4
347	560101-16 =СТОЛ ОПЕРАТОРА 5	ШТ	3,00	67,00	201	-	-	-	-
348	С121-2116 =ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,24	323,00	78	-	-	-	-
349	Е9=122 =ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ВСН17-5 ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126	Т	0,24	50,20	12	-	-	6	1
						7			
350	240401=104=СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ХОДОВЫХ КАЧЕСТВ АВТОМОБИЛЕЙ КИ8959	ШТ	1,00	635,00	635	-	-	-	-
351	Ц1=220-2 =СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ХОДОВЫХ КАЧЕСТВ АВТОМОБИЛЕЙ КИ8959	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	6	-
						6			
352	240402=18 =СТЕНА ТЯГОВЫЯ ДЛЯ БОЛЬШЕГРУЗНЫХ 5 АВТОМОБИЛЕЙ КИ8930МАССОЯ 4000КГ ДОП8	ШТ	1,00	5050,00	5050	-	-	-	-
353	Ц1=1-3 =СТЕНА ТЯГОВЫЯ ДЛЯ БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ КИ8930	ШТ	1,00	34,70	35	-	-	28	4
						32			2
354	240401=705=ДИЗЕЛЬ=ТЕСТЕР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ АВИГАТЕЛЕЙ КИ-13009МАССОЯ 25КГ ДОП4 ПРИМ	ШТ	1,00	5200,00	5200	-	-	-	-
355	Ц8=481-3 =ДИЗЕЛЬ=ТЕСТЕР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ПРИМ АВИГАТЕЛЕЙ КИ-13009	ШТ	1,00	4,85	5	-	-	4	-
						4			
356	240401=705=МОТОРТЕСТЕР=КИ=5524 МАССОЯ 95КГ ДОП4	ШТ	1,00	5200,00	5200	-	-	-	-
357	Ц8=481-3 =МОТОР=ТЕСТЕР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАРБЮРАТОРНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ КИ-5524	ШТ	1,00	4,85	5	-	-	4	-
						4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358,240401-122	УСТРОЙСТВО=КИ-8903	МАССОЯ 5,79КГ	ШТ	1,00	64,00	64	-	-	-
359,240402-51	ПРОГИБУМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ=КИ-8902А	МАССОЯ 2КГ	ШТ	1,00	24,80	25	-	-	-
360,240402-73	УСТРОЙСТВО=КИ-8938	МАССОЯ 4КГ	ШТ	1,00	24,30	24	-	-	-
361,240401-609	КОМПРЕССОМЕТР=КИ-861	МАССОЯ 2,1КГ	ШТ	1,00	8,30	8	-	-	-
362,240402-72	УСТРОЙСТВО=КИ-8929	МАССОЯ 0,5КГ	ШТ	1,00	6,75	7	-	-	-
363,240401-102	УСТРОЙСТВО=К18У	МАССОЯ 0,6КГ	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-
364,240401-100	ПРИБОР=К409	МАССОЯ 32,2КГ	ШТ	1,00	205,00	205	-	-	-
365,240401-98	ЛИНЕЙКА=КИ-650	МАССОЯ 1,73КГ	ШТ	1,00	10,00	10	-	-	-
366,240401-133	ПРИБОР=К303	МАССОЯ 56КГ	ШТ	1,00	605,00	605	-	-	-
367,240401-132	ПРИБОР=9214	МАССОЯ 9КГ	ШТ	1,00	104,00	104	-	-	-
368,240402-151	АВТОСТЕТОСКОП ВКРА-НАС	МАССОЯ 0,15КГ	ШТ	1,00	4,62	5	-	-	-
АОП1ПРИМ									
14СКЛАД АГРЕГАТОВ									
369,С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАДНИХ МОСТОВ	АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ-164,ЗИЛ-164А 5383	Т	0,47	271,00	127	-	-	-
370,Е9-123	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАДНИХ МОСТОВ	АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ-164,ЗИЛ-164А 5383	Т	0,47	45,00	21	-	16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							16		"
371,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ	Т	0,25	271,00	68	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
372,Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ	Т	0,25	45,00	11	-	"	9	"
							-----		-----
							9		"
373,С121-2115	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-51А, ГАЗ-53 54354	Т	0,08	370,00	30	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
374,Е9-122 ЭСН17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ-51А, ГАЗ-53 54354	Т	0,08	50,20	4	-	"	2	"
							-----		-----
							2		"
375,С121-2115	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ130 24343	Т	0,06	370,00	22	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
376,Е9-122 ЭСН17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ 13024343	Т	0,06	50,20	3	-	"	1	"
							-----		-----
							1		"
377,С121-2115	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ13024343	Т	0,12	370,00	44	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
378,Е9-122 ЭСН17-5	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КПП АВТОМОБИЛЯ 24343	Т	0,12	50,20	6	-	"	3	"
							-----		-----
							3		"
379,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ 5389	Т	0,06	271,00	16	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
380,Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ 5389	Т	0,06	45,00	3	-	"	2	"
							-----		-----
							2		"
381,С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАДНИХ МОСТОВ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ 24160,00,000	Т	0,42	271,00	114	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
382,Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАДНИХ МОСТОВ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ 24160,00,000	Т	0,42	45,00	19	-	"	14	"
							-----		-----
							14		"
383,С121-2114	-ПОДСИЯВКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 24105,00,000	Т	0,12	441,00	53	-	"	"	"
							-----		-----
							"		"
384,Е9-122	-ПОДСИЯВКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 24105,00,000	Т	0,12	50,20	6	-	"	3	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН17-5						3		
385	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЖНЫХ МОСТОВ 5379	Т	0,40	271,00	108	-	-	-
386	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕРЕВЯЖНЫХ МОСТОВ 5379	Т	0,40	45,00	18	-	14	-
387	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 5146	Т	0,63	271,00	171	-	-	-
388	Е9-123 ЭСН17-6	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 5146	Т	0,63	45,00	28	-	22	-
389	1906-12012	-КРАН-ШТАБЕЛЕР МОСТОВОГО ТИПА ОПОРНЫЙ-ПК=1,0 МАССОЙ 2350	ШТ	1,00	1246,70	1247	-	-	-
390	Ц3-4-5	ЦЕНА 1260=13,3 -КРАН ПЛАВУЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ А0 15 М	ШТ	1,00	58,90	59	-	50	7
391	Ц3-4909 К=1,05	-ЭЛ.МОНТАЖ КРАНА	ШТ	1,00	208,56	209	-	64	12
392	Ц3-У-198 К=1,05	ЦЕНА (18,4+13,3+1,1)+1,05 01,1,05 11,4,1,05 5,04,1,05 -СААЧА КРАНОВ ГОСПОРТЕХНАДЗОРУ	Т,ГРУЗ	2,00	8,80	18	-	7	5
		ЦЕНА 8,38,1,05 3,55,1,05 2,05,1,05 0,85,1,05						12	2
		15УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИЦЕПОВ							
393	С121-2114	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т	0,07	441,00	31	-	-	-
394	Е9-122 ЭСН17-5	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ=1468-03-350	Т	0,07	50,20	4	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
395,240401-33	-ДОМКРАТ ГАРАЖНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ=П304 МАССОЙ 110КГ	ШТ		3,00	112,00	336	-	-	-
							-----		-----
							-		-
396,240401-28	-ТЕЛЕЖКА=П216 МАССОЙ 150КГ	ШТ		1,00	223,00	223	-	-	-
							-----		-----
							-		-
397,240401	-ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ОР=7399 П786 А0П22 МАССОЙ 105КГ	ШТ		1,00	550,00	550	-	-	-
							-----		-----
							-		-
398,1906-02012	-КРАН ПОДАВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ П/П 2,0,ПРОЛЕТ 15,0 МАССОЙ 2350КГ	ШТ		1,00	1246,70	1247	-	-	-
							-----		-----
							-		-
399,ЦЗ-4-5	ЦЕНА 1260+13,3 -КРАН ПОДАВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДАЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	ШТ		1,00	58,90	59	-	50	7
							-----		-----
							57		3
400,ЦЗ-4909	-ЭЛ.МУНДЖАК КРАНА К=1,05	ШТ		1,00	208,56	209	-	64	12
							-----		-----
							76		5
401,ЦЗ-У-198	ЦЕНА 1184+13,3+1,1+1,05 61,1,05 11,4,1,05 9,04,1,05 -САДНА КРАНА ГОЕГОРТЕХНАДЗОРУ К=1,05	Т.ГРУЗ		2,00	8,80	18	-	7	5
							-----		-----
							12		2
402,240401-30	-ТЕЛЕЖКА=П217 МАССОЙ 81КГ	ШТ		1,00	150,00	150	-	-	-
							-----		-----
							-		-
403,240401-171	-ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ОР=12334 МАССОЙ 65КГ ПРИМПОВЕС У	ШТ		1,00	211,00	211	-	-	-
							-----		-----
							-		-
404,241831-01	-ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 030 ТРАКТОРОВ Т0,7878,1004 МАССОЙ 50КГ	ШТ		2,00	64,00	128	-	-	-
							-----		-----
							-		-

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.2

-370-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							"		"
417,Е9-122 ЭСН17-5	ШКАФ ДЛЯ ПУЩИННЫХ МАТЕРИАЛОВ 5128	Т		0,12	50,20	6	"	3	"
							-----		-----
							3		"
418,1802-20002	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К25-1 МАССОЙ 1490КГ	ШТ		1,00	2980,00	2980	"	"	"
							-----		-----
							"		"
419,Ц2-30-2	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К25-1	ШТ		1,00	24,50	25	"	19	5
							-----		-----
							24		2
420,240401-175	ВЕРСТАК СПЕЦИАЛЬНЫЙ С НИЖНИМ ОТСОСМ 2227Б МАССОЙ 285КГ	ШТ		1,00	450,00	450	"	"	"
	ПРИМ ПО ВЕСУ						-----		-----
							"		"
421,СПРАВ ГРУПП ЛИМ ЦЕН ТАБЛЗ	СТЕНА ДЛЯ УБИВКИ ПОДУШЕК И СПИНОК АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ И ЗИЛ 3078 МАССОЙ 249КГ	Т		0,25	1590,00	398	"	"	"
							-----		-----
							"		"
422,Ц1-220-2	СТЕНА ДЛЯ УБИВКИ ПОДУШЕК И СПИНОК АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ И ЗИЛ 3078	ШТ		1,00	6,80	7	"	6	"
							-----		-----
							6		"
423,240415 П5196 АОП19	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ5365 МАССОЙ 210КГ	ШТ		1,00	140,00	140	"	"	"
							-----		-----
							"		"
424,С121-2115	ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р-529	Т		0,10	370,00	37	"	"	"
							-----		-----
							"		"
425,Е9-122 ЭСН17-5	ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р529	Т		0,10	50,20	5	"	2	"
							-----		-----
							2		"
426,1805-1010 44	МАШИНА РУЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ИВ-1015А МАССОЙ 8,7КГ	ШТ		1,00	30,00	30	"	"	"
							-----		-----
							"		"
427,1805-1025 44	ЭЛЕКТРОДОЛБЕЖНИК ИЭ5601 МАССОЙ 14КГ	ШТ		1,00	78,00	78	"	"	"
							-----		-----
							"		"
428,1805-1083 44 АОП31	РУБАНОК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ5709 МАССОЙ 5КГ	ШТ		1,00	43,00	43	"	"	"
							-----		-----
							"		"

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-371-

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

17СКЛАД. НАСЕЛ

429,0121-1988	РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТП704-1-158,83	Т	1,93	253,00	488	-	-	-	-
430,09-135	РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЭСН21-1 НЕФТЕПРОДУКТОВ ТП704-1-158,83	Т	1,93	52,70	102	-	-	21	48
431,240401-53	МАГНИТАТЕЛЬ-11ЦКБ1127 МАССОЙ 210КГ	ШТ	1,00	670,00	670	-	-	-	-
432,01-220-2	СОЛИМОЛОНАГНИТАТЕЛЬ ЦКБ-1127	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	6	-
433,190601-26	БОЧКОПОГРУЗЧИК ПЭБ-250	ШТ	1,00	400,00	400	-	-	-	-

ЦУП

434,560101	СТОЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ П159	ШТ	1,00	205,00	205	-	-	-	-
435,560101	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ П168	ШТ	1,00	26,50	27	-	-	-	-
436,560101	ШКАФ КУНТОРСКИЙ П273	ШТ	1,00	92,00	92	-	-	-	-
437,291001-24	СЕЙФ	ШТ	1,00	93,00	93	-	-	-	-
438,560101	СТОЛ РАБОЧИЙ П165	ШТ	5,00	67,00	335	-	-	-	-
439,560101	СТУЛ ПУАБЕМНИК ПОВОРОТНЫЙ П168	ШТ	3,00	26,50	80	-	-	-	-
440,560101	СТУЛ П176	ШТ	5,00	16,00	80	-	-	-	-

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

441, Е10-45 ЭСН8-2	МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ	М2	0,60	4,91	3	-	-	-	-
442, Е10-45 ЭСН8-2	ПЛОЩАДКА СЛЕСАРЯ-АВТОРЕМОНТНИКА НО-187	М2	2,48	4,91	12	-	-	1	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	198807	-	-	2605	653
							3258		186

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	172067
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ.	3445
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.	1744
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	5315
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	2197
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ.	1224
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	185992
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	4125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	1765
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	473
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6363
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	18
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	5496
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	469
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	469
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6434

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение инструментов, инвентаря, приспособлений

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,07 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 13,57 руб.
 I м² общей площади здания 0,78 руб.
 I м³ объема здания 0,09 руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой прод.
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Укрупненные показатели	Стоимость производственного инвентаря и приспособлений 20х 1,06	рабочих	117	21,20	-	-	2480	-	-	-
2	Укрупненные показатели	Стоимость хозяйственного инвентаря	работавших	159	10	-	-	1590	-	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	4070			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-28

К типовому проекту производственного корпуса
на приобретение и монтаж механизма открывания ворот

Основание: серия I.435.9-25,
тип ВПС 3,6х3,6
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость I,6I тыс.руб.

в т.ч.

а/ оборудования I,57 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 5,37 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,3I руб.

3. I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	29I00I-I42	Механизм для открывания ворот типа ВПС 3.6.3.6 серии I.435.9-25 массой I00 кг	шт	I0,00	I45,00	I450	-	-	-
2	ЦЗ-522-I ПРИМ.	Монтаж механизма для открывания ворот	т	I,00	29,70	30	- 26	I6	<u>I0</u> 3
Всего по смете:					руб.	I6I3	- 26	I6	<u>I0</u> 3
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	I450			
Запасные части					руб.	29			
Тара и упаковка					руб.	I5			
Транспортные расходы					руб.	45			
Заготовительно-складские расходы					руб.	I8			
Комплектация					руб.	I0			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего, стоимость оборудования руб. 1567

Стоимость монтажных работ руб. 30

Накладные расходы руб. 13

Плановые накопления руб. 3

Всего, стоимость монтажных работ руб. 46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-29

К типовому проекту производственного корпуса

На приобретение и монтаж электрооборудования подъемно-складчатых ворот

Основание: серия I.435.9-25,
тип ВПС 3,6x3,6С

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,31 тыс.руб.

в т.ч.

а/ оборудования 0,96 тыс.руб.

б/ монтажных работ 1,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность,
емкость, производительность
и т.п.) 7,70 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,44 руб.

3. I м3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.		
							Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:
							основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1	Ц8-573-7	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до 900x900x450 мм	шт	10,00	1,20	12	- 10	7	3 1
2	ЦСЛШБ ТПЭП П614 К-1,05	Шкаф управления ШЦ540Л.-03В2Д	шт	10,00	4,71	47	- 28	28	- -
3	Ц8-539-7	Выключатель путевой или конечный контактный малогабаритный или микропереключатель на металлическом основании	шт	50,00	0,86	43	- 19	19	- -
4	ЦП1-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 16	шт	10,00	1,04	10	- 8	8	- -
5	Ц8-54-1	Аппарат, количество подключаемых кон-	шт	20,00	0,38	8	-	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, Ц8-416-1	КАБЕЛЬ СЕЧ, ДО 10ММ2 ПО КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,45	37,50	17	-	5	10
							15		3
7, Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		3,65	32,00	117	-	34	27
							61		8
8, Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М		3,65	4,88	18	-	9	9
							18		3
9, Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М		10,15	1,21	12	-	12	-
							12		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	424	-	129	49
							178		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	284
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	424

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ

10, СЦЩБ ТЭП П614 К=1,06	ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ЩС 5401-03В2А	ШТ	10,00	80,67	807	-	-	-	-
11, 1504-9076	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В, 50-60ГЦ ВПК-2110У2ТУ 16-526-433-78	ШТ	50,00	1,80	90	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	958	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	897
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.2

-378-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	11		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	958		
		РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
12	1507-5113	«СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-2У2»	ШТ	10,00	28,56	286	-	-	-
							-----		-----
13	1507-5108	«ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-2У2»	ШТ	10,00	43,28	433	-	-	-
							-----		-----
14	2405-1390	«КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16ТУ36-1753-75»	ШТ	10,00	3,70	37	-	-	-
							-----		-----
15	15-09 ТАБЛЗ-038	«КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2	М	50,00	0,15	7	-	-	-
		К=1,3					-----		-----
16	С152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	1000М	1,38	22,00	30	-	-	-
							-----		-----
17	24-16-49 П1-062	«МЕТАЛЛУКАВ РЗ=Ц=Х=3=18	М	340,00	0,17	58	-	-	-
							-----		-----
18	ТО ЖЕ П1-064	«ТО ЖЕ РЗ=Ц=Х=3=22	М	30,00	0,23	7	-	-	-
							-----		-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	928	-	-
							-----		-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	858		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	70		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	928		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	2310	-	129 49
							-----		-----
							178		15
							-----		-----

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	897
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	958
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1352

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по
объектной смете № I к типовому проекту на
строительство производственного корпуса

----- I ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Итого:

Затраты труда, чел.ч. 78747,04 79182,62 79507,22
Зарботная плата, руб. 45808,00 46055,00 46238,00
Строительные машины, руб. 14928,00 14967,00 15014,00

Наименование ресурсов	Количество		
	при темп. -20°	при темп. -30°	при темп. -40°
I	2	3	4

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч. 58535,93 58638,13 58740,71
Зарботная плата, руб. 33578,00 33630,00 33684,00
Строительные машины, руб. 11732,00 11760,00 11797,00

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч. 12618,93 12952,31 13174,33
Зарботная плата, руб. 7344,00 7539,00 7668,00
Строительные машины, руб. 372,00 383,00 383,00

Монтажные работы

Затраты труда, чел.ч. 6099,31 6099,31 6099,31
Зарботная плата, руб. 3932,00 3932,00 3932,00
Строительные машины, руб. 2488,00 2488,00 2488,00

Прочие работы

Затраты труда, чел.ч. 1492,87 1492,87 1492,87
Зарботная плата, руб. 954,00 954,00 954,00
Строительные машины, руб. 336,00 336,00 336,00