

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-1-107.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР)
И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Ь Б О М 10

(в 2-х книгах)

К Н И Г А 2

(стр. 134-226)

С С М Е Т Ы

25420 - 11

ОППУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1986												
18	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНДА	шт	1,00	-	-	6	5	-	9,00	9	-
					5,54					0,05		
19	186-5	-СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ,СБОРКИ И		1,00	274,00	274	-	-				
	ВРЕМЕН,ГРУ	РЕГУЛИРОВКИ ЗАДНЕГО МОСТА										
	П,ЛИМИТ,ЦЕ	31600										0,05
	НЫ	50,000 КГ	шт									
	МИНАВТОТРА											
	НС											
1986												
20	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНДА	шт	1,00	-	-	6	5	-	9,00	9	-
					5,54					0,05		
21	186-15	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ		1,00	292,00	292	-	-				
	ВРЕМЕН,ГРУ	НАСОСОВ										
	П,ЛИМИТ,ЦЕ	4423										0,11
	НЫ	0,113 Т	шт									
	МИНАВТОТРА											
	НС											
1986												
22	186-15	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		1,00	215,00	215	-	-				
	ВРЕМЕН,ГРУ	И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ										
	П,ЛИМИТ,ЦЕ	БАТАРЕИ										0,06
	НЫ	4403										
	МИНАВТОТРА	63,000 КГ	шт									
	НС											
1986												
23	186-15	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ		1,00	200,00	200	-	-				
	ВРЕМЕН,ГРУ	И РАЗЛИВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ										
	П,ЛИМИТ,ЦЕ	4406										0,06
	НЫ	58,000 КГ	шт									
	МИНАВТОТРА											
	НС											
1986												
24	23-03	-ВАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА		2,00	210,00	420	-	-				
	Ч,2	9474										
	П,01-001	38,000 КГ	шт									0,00
25	Ц18-1-1	-МОНТАЖ ВАНЫ	шт	2,00	-	-	32	17	2	17,00	34	-
					16,10				1	0,85	2	-
26	186-19	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР		4,00	100,00	400	-	-				
	ВРЕМЕН,ГРУ	1162										
	П,ЛИМИТН,ЦЕ	53,000 КГ	шт									0,21
	ЕНЫ											
	МИНАВТОТРА											
	НС											
1986												
27	24-18-38	-ПРИВОД ВОРОТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ		8,00	604,00	4832	-	-				
	П,09-068	УСТАНОВКИ										
		1,425,2-23										2,00
		ВЫП,4										
		ПРВ-4										
		0,260 Т	шт									
28	Ц25-555-01	-МОНТАЖ ПРИВОДА	Т	8,00	-	-	460	348	82	72,00	576	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	186-7	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ВРЕМЕН,ГРУ РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРОВ П,ЛИМИТ,ЦЕ К262 НЫ 0,160 Т ШТ МИНАВТОТРА НС 1986	1,00	57,50 1230,00	1230	-	-	42	6,71	54	-
30	Ц24-164-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	-	-	48	42	5	67,00	67	-
31	186-6	-АВТОАГРЕГАТНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ВРЕМЕН,ГРУ СЦЕПЛЕНИИ П,ЛИМИТ,ЦЕ Р665 НЫ 0,200 Т ШТ МИНАВТОТРА НС 1986	1,00	47,90 820,00	820	-	-	3	3,92	4	-
32	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА ШТ	1,00	-	-	7	6	-	11,00	11	-
				6,80					0,09		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	171043	1073	776	132		1315	96,51
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			900	67		86	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,	11268	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ,	146	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	182457	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,							
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,							
ИТОГО:				РУБ,		1073	776	132		1401	96,51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				67			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		619	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-		56	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	113	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	182457	1692	889	132		1457	96,51
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				67			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		135	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	182457	1827	889	132		1457	96,51
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,				67			
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,	184284	-	-	-		-	-
				РУБ,							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-		-		1457	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	956	-		-	-

СОСТАВИЛ *Шмиг* ВЕД, ИНЖЕНЕР Т, А, ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ *Астаф* ЗАВ, ГРУППЫ Л, Г, ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 4)

=====

284	1	95137045' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
285	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' 5137-ТХ,СО' ТРУШИН*
286	3	Н23=2' Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2' Н28=0,7*
287	4	186-7' 1' 1320' ПОСТ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ#Р991' ШТ' 0,135*
288	5	Ц1-61-1' 1' ' МОНТАЖ ПОСТА*
289	6	186-7' 1' 2340' СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#К264' ШТ' 0,360*
290	7	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
291	8	186-8' 560' ' ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ#2081' ШТ' 0,160*
292	9	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
293	10	Т24-15#Д,11#П,2-749ПРИМ,(=15)' 1' 405' ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА#ТХН-1' ШТ' 0,200*
294	11	Ц7-155-2М' 1' ' МОНТАЖ ЗОНТА*
295	12	186-8' 1' 550' ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ МИН#5054' ШТ' 0,155*
296	13	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
297	14	Т24-20-37#СВ,2#П,01-015(=15)' 11' 57' ОТСОС ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ#ТХН-2' ШТ' 0,036*
298	15	Ц7-155-1' 11' ' МОНТАЖ ОТСОСА*
299	16	186-7' 1' 3285' ПОСТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#Р653' ШТ' 2,250*
300	17	Ц22-62-13' 1' ' МОНТАЖ ПОСТА*
301	18	186-7' 1' 2340' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#К263' ШТ' 0,360*
302	19	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА*
303	20	186-5' 1' 285' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ,СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ РУЛЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ#3132' ШТ' 0,053*
304	21	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
305	22	186-5' 1' 274' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ,СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ЗАДНЕГО МОСТА#31509' ШТ' 0,050*
306	23	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
307	24	186-15' 1' 292' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НАСОСОВ#4423' ШТ' 0,113*
308	25	186-15' 1' 215' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ#4403' ШТ' 0,063*
309	26	186-15' 1' 200' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗЛИВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ#4406' ШТ' 0,058*
310	27	Т23-03#Ч,2#П,01-001(=15)' 2' 210' ВАННА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА#9474' ШТ' 0,038*
311	28	Ц18-1-1' 2' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
312	29	186-19' 4' 100' ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР#1162' ШТ' 0,053*
313	30	Т24-18-38#П,09-068(=15)' 8' 604' ПРИВОД ВОРОТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ#1,425,2-23#ВЫП,4#ПРВ-4' ШТ' 0,260*
314	31	Ц25-555-01' 8' ' МОНТАЖ ПРИВОДА*
315	32	186-7' 1' 1230' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРОВ#К262' ШТ' 0,160*
316	33	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
317	34	186-6' 1' 828' АВТОАГРЕГАТНЫЙ СТЕНД ДЛЯ СЦЕПЛЕНИЙ#Р665' ШТ' 0,200*
318	35	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
319	36	К' ВЕД,ИНЖЕНЕР Т,А,ШИРОКОВА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП503-1-107.92

- 140 -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 5137-ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,793 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 843 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,440 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	561,00	0,48	0,04	269	241	23	1,00	561
				0,43	0,01			6	0,01	6
2	Ц12-2-1	-МОНТАЖ ТРУБ ДИАМ, 9,2 ММ ГОСТ 8734-75	-	324,00	8,23	-	-	-	521,00	-
3	Ц12-2-3	-МОНТАЖ ТРУБ ДИАМ, 28,6 ММ ГОСТ 8734-75	0,25	302,00	2,35	55	52	1	3,03	-
				221,00	6,00				354,00	89
4	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	278,00	207,00	1,60	22	17	6	2,06	1
				0,08	0,02				0,10	28
				0,06	-				-	-
5	Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	283,00	0,12	0,03	34	25	9	0,20	57
				0,09	0,01			3	0,01	3
6	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П1 ДИАМ, 15 ММ	18,00	0,75	-	14	13	-	1,00	18
7	Ц12-792-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО 13СБ4БК	2,00	0,73	-	4	4	-	-	-
				2,17	0,08				3,00	6
				1,87	0,02				0,03	-

Альбом 10 ТП 503-1-10792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДИАМ, 25ММ										
ШТ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		398	352	39		759
				РУБ,				9		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		398	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	412	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	412	-		-

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
8	С130-1540	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 15		91,00	0,79	-	72	-	-	-
9	С130-1541	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 20		56,00	0,79	-	44	-	-	-
10	С130-1542	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 25		131,00	0,85	-	111	-	-	-
11	С130-1545	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 50		283,00	1,34	-	379	-	-	-
12	01-13 Т.18,1	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГОСТ8734-76 ДИАМ, 9,2ММ		10,00	0,43	-	4	-	-	-

Альбом 10 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Ø1-13 Т,18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ,28,6ММ М	76,00	1,03	-	78	-	-	-	-
14	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1БКЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	18,00	1,20	-	22	-	-	-	-
15	23-07 Д,30 П,1-2906	-ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 130Б4БК ДИАМ,25ММ ШТ	2,00	109,80	-	220	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		930	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		930	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		75	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1005	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1005	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,70	60,50	0,03	42	27	-	68,00	47
17	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,01	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		43	27	-	-	47
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	28	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1371	379		39		806
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			398	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			281	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-		-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	51		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			55	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			734	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-		-		795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	412		-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43	-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-		-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			54	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-		-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28		-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			930	-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			75	-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1005	-		-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1793	-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-		-		843
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	440		-		-

СОСТАВИЛ

Шмидт

ВЕД.ИНЖЕНЕР Т,А, ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ЗАВ.ГРУППЫ Л,Г, ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

353	1	35137047' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
354	2	№' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ. СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ' 5137-ТХ,СО' ТРУШИН*
355	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
356	4	Ц12-1-1' 561*
357	5	Ц12-2-1' 0,004' ' МОНТАЖ ТРУБ ДИАМ,9,2ММ#ГОСТ8734-75*
358	6	Ц12-2-3' 0,25' ' МОНТАЖ ТРУБ ДИАМ,28,6ММ#ГОСТ8734-75*
359	7	Ц12-758-1' 278*
360	8	Ц12-758-2' 283*
361	9	Ц12-807-1' 18' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 15КЧ18П1#ДИАМ,15ММ' ШТ*
362	10	Ц12-792-1' 2' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО#13С54БК#ДИАМ,25ММ' ШТ*
363	11	Н12=0*
364	12	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
366	13	С130-1540' 91*
366	14	С130-1541' 56*
367	15	С130-1542' 131*
368	16	С130-1545' 283*
369	17	Т01-13#Т,18,1(=23)' 10' 0,42,1,026' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ#ГОСТ8734-75#ДИАМ,9,2ММ' М*
370	18	Т01-13#Т,18,1(=23)' 76' 1,00,1,026' ТО ЖЕ, ДИАМ,28,6ММ' М*
371	19	С130-97' 18*
372	20	Т23-07#Д,30#П,1-2906(=23)' 2' 100,1,098' ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ#13С54БК#ДИАМ,25ММ' ШТ*
373	21	Н10=16,5*
374	22	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
375	23	Е15-614' 69,5*
376	24	Е13-125' 0,612*
377	25	К' ВЕД,ИНЖЕНЕР Т,А, ШИРОКОВА' ЗАВ,ГРУППЫ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЕНЫ											
МИНАВТОТРА											
НС											
1986											
22	186-19	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС	1,00	120,00	120	-	-	-	-	-	-
	ВРЕМЕН,ГРУ	АВТОМОБИЛЕЙ									
	П,ЛИМИТН,Ц	1163									0,09
	ЕНЫ	86,000 КГ									
МИНАВТОТРА											
НС											
1986											
23	24-18-31	-ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	1,00	84,30	84	-	-	-	-	-	-
	Д,З	9529									
	П,12-092	73,000 КГ									0,07
24	Е9-123	-УСТАНОВКА ИНВЕНТАРЯ	22,90			1030	785	23	62,60	1434	
		Т									
				45,00				7	0,39	9	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		24762	1030	785	23		1434	22,97
			РУБ,					7		9	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				808				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАННЯ -			РУБ,		1032	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		25794	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,								
В РАСЦЕНКАХ -											
ИТОГО:			РУБ,			1030	785	23		1443	22,97
			РУБ,					7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			628	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,			-	-	-	-	58	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	113	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		25794	1658	898	23		1501	22,97
			РУБ,					7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			133	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,		25794	1791	898	23		1501	22,97
			РУБ,					7			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		27585	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1501	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	905	-	-	-	-

Составил Широква
 Проверил Постнова

Альбом 10 ТП 503-1-107.92.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 5)

=====

320	1	05137046' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
321	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКУ ИНВЕНТАРЯ, ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ' Б 137-ТХ,СО' ТРУШИН*
322	3	Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2*
323	4	186-18' 1' 340' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА#ПО ТИПУ Р503Н' ШТ' Ø,163*
324	5	186-18' 1' 460' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ#1158' ШТ' Ø,270*
325	6	186-18' 1' 280' СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ#3140' ШТ' Ø,110*
326	7	186-18' 1' 352' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ПОКРЫШЕК#9524' ШТ' Ø,170*
327	8	186-19' 9' 200' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ#1124' ШТ' Ø,206*
328	9	186-19' 141' 110' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА#5153А' ШТ' Ø,076*
329	10	Т24-18-40#Ч,3#П,3-004(=15)' 9' 100' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#1087' ШТ' Ø,058*
330	11	186-20' 1' 125' ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТИГЛЕЙ#9525' ШТ' Ø,125*
331	12	186-20' 1' 104' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ#9471' ШТ' Ø,194*
332	13	186-19' 1' 204' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ#1165' ШТ' Ø,215*
333	14	186-20' 1' 112' ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИБОРОВ#9475' ШТ' Ø,216*
334	15	186-19' 1' 124' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕЙ И КАРДАНОВ#ПО ТИПУ Р544' ШТ' Ø,100*
335	16	186-17' 9' 78' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ#ПО ТИПУ 9416' ШТ' Ø,100*
336	17	186-17' 2' 85' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ МОСТОВ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#ПО ТИПУ 9415' ШТ' Ø,085*
337	18	186-17' 6' 72' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ#ПО ТИПУ 9414' ШТ' Ø,154*
338	19	186-17' 2' 90' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ#ПО ТИПУ 9411' ШТ' Ø,135*
339	20	186-17' 8' 95' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ#ПО ТИПУ 9412' ШТ' Ø,296*
340	21	186-17' 10' 85' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ#ПО ТИПУ 9410' ШТ' Ø,250*
341	22	186-19' 1' 115' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС#ПО ТИПУ Р508Б' ШТ' Ø,082*
342	23	Т24-18-38#П,08-054 ПРИМ,(=15)' 1' 108' КЛЕТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ#1166' ШТ' Ø,070*
343	24	186-19' 6' 155' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС И ПОКРЫШЕК#ПО ТИПУ Р528' ШТ' Ø,146*
344	25	186-19' 1' 120' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ#1163' ШТ' Ø,086*
345	26	Т24-18-31#Д,3#П,12-092(=15)' 1' 84,30' ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ#9529' ШТ' Ø,073*
346	27	Е9-123(=6)' 22,9' ' УСТАНОВКА ИНВЕНТАРЯ*
347	28	Р ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ*
348	29	Т18-05#Ч,4(=0)' 38' 16' РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ РАБОЧИХ' ЧЕЛ*
349	30	Т18-05#Ч,3(=0)' 4' 20' ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СТАНКОВ' ЧЕЛ*
350	31	Т18-05#Ч,3(=0)' 4' 50' РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ СТАНКОВ' ЧЕЛ*
351	32	Т18-05#Ч,2(=0)' 8' 25' ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТАНКОВ' ЧЕЛ*
352	33	К' ИНЖЕНЕР ШИРОКОВА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= ?)
=====

378	1	Э5137048' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
379	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ' 5137-ТХ,СО' ТРУШИН*
380	3	Н27=1,2' Н25=3' Н24=2*
381	4	Т24-06#Д, 25#П, 15-019ПРИМ, (=14)' Б' 37' СУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК#ЭРА1,0/1,0' ШТ*
382	5	Ц8-61Б-3' Б' ' МОНТАЖ СУШИТЕЛЯ*
383	6	К' ИНЖЕНЕР Т,А,ШИРОКОВА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-5137-ЭО,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,129 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,803 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 16,326 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3596 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,283 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО	
	ВА			МОНТАЖН.		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522,139-78 1,000 КГ ШТ	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-	-
2	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	-	3	1	-	2,00	2	-	-
3	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЛ-2100 ПМЛ214002 = 0,533 Т ШТ	4,00	6,60	26	-	-	-	-	-	-	2,13
4	1504/53 П,04-774	-ТО ЖЕ, ПМЛ314002 ШТ	1,00	26,00	26	-	-	-	-	-	-	-
5	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО ШТ	5,00	3,40	-	17	7	-	2,00	10	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	40А										
6	1504/53 04-777	-ТО ЖЕ, ПМЛ414002 шт	1,00	27,00	27	-	-	-	-	-	-
7	ц0-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А шт	1,00	-	-	5	2	-	3,00	3	-
				4,93					0,03		
8	ц0-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А шт	98,00	-	-	255	123	7	2,00	196	-
				2,60				1	0,01	1	-
		ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1002-1У3-1шт+ПР8501-1009-1У3-1шт+ПР8501-1022 -1У3-1шт+ПР8501-1055-1У3-1шт+ПР8501-1047-1У3-2шт+ПР 8501-1062-1У3-1шт									
9	1517-1250	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ТУ 16-536,431-74, ТУ 16-536,432-74 67,000 КГ шт	7,00	60,00	420	-	-	-	-	-	-
											0,47
10	1504/105 П,01-747	-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА-51-33 шт	3,00	30,30	91	-	-	-	-	-	-
11	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А= шт	3,00	5,00	15	-	-	-	-	-	-
12	ц0-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А шт	3,00	-	-	5	3	-	1,00	3	-
				1,77							
13	1504/127 П,01-803	-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-35 шт	1,00	33,00	33	-	-	-	-	-	-
14	1517-1353-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,160ДО 250А= шт	1,00	5,70	6	-	-	-	-	-	-
15	ц0-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А шт	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,10							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1504/118 П,01-780	ШТ -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАБ1-31-1	30,00	15,60	468	-	-	-	-	-	-
17	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	30,00	1,05	31	-	-	-	-	-	-
18	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	30,00	-	-	7	3	-	0,20	6	-
19	1504/118 П,01-781	ШТ -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАБ1-31	23,00	19,00	437	-	-	-	-	-	-
20	1517-1351-3	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	20,00	2,70	54	-	-	-	-	-	-
21	1517-1352-3	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А=	3,00	5,00	15	-	-	-	-	-	-
22	Ц8-574-23	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	20,00	-	-	23	16	-	1,00	20	-
23	Ц8-574-24	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	3,00	-	-	5	3	-	1,00	3	-
24	Ц8-573-7	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х900Х450ММ	7,00	-	-	8	5	2	1,00	7	-
25	Ц8-522-5	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	52,00	-	-	121	53	3	2,00	104	-
26	Ц8-522-13	КОМПЛ, -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	44,00	-	-	172	76	4	3,00	132	-
27	Ц8-604-1	КОМПЛ, -БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,17	-	-	16	6	4	61,00	10	-
				92,40				1	9,96	2	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	3,02	-	-	840	174	176	103,00	311	-
				278,00				55	23,48	71	-
29	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,25	-	-	26	9	-	63,00	16	-
				103,00				-	0,44	-	-
30	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,20	-	-	23	10	12	81,00	16	-
				116,00				4	23,48	5	-
31	Ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА 100ШТ	0,06	-	-	2	2	-	56,00	3	-
				41,60				-	0,12	-	-
32	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,18	-	-	23	10	6	97,00	17	-
				127,00				2	14,32	3	-
33	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2 100М	16,07	-	-	977	376	366	41,00	659	-
				60,80				135	10,84	174	-
34	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2 100М	8,13	-	-	553	203	229	44,00	358	-
				68,00				72	11,46	93	-
35	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	4,12	-	-	198	75	53	31,00	128	-
				48,00				17	6,21	21	-
36	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,20	-	-	2	1	-	11,00	2	-
				10,00				-	0,13	-	-
37	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM2 100М	13,03	-	-	499	129	331	18,00	235	-
				38,30				105	10,40	136	-
38	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	2,35	-	-	48	20	1	15,00	35	-
				20,60				-	0,25	1	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,06	-	-	1	1	-	20,00	1	-
40	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,14	-	-	3	2	-	0,01 28,00	-	-
41	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,07	-	-	2	1	-	0,03 31,00	-	-
42	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,17	-	-	30	16	-	0,03 159,00	-	-
43	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100ШТ	0,99	-	-	43	11	1	17,00 0,36	17	-
44	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,92	-	-	26	14	2	25,00 0,31	23	-
45	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ	0,92	-	-	34	14	2	26,00 0,48	24	-
46	Ц8-153-24	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100ШТ	580,00	-	-	771	267	-	1,00	580	-
47	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ ШТ	0,04	-	-	16	1	-	41,00 1,32	2	-
48	С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-1030М1Б ПВ1-16/У330+ПВ1-16/У356 = ШТ	83,00	-	-	154	-	-	-	-	-
49	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ3-10 30М1Б ПВ3-16/У330 = ШТ	12,00	-	-	25	-	-	-	-	-
50	С154-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ3-10 56,67М1Б СИЛУМИН ПВ3-16/У356 = ШТ	3,00	-	-	13	-	-	-	-	-
51	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	52,00	-	-	12	-	-	-	-	-
52	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = ШТ	52,00	-	-	12	-	-	-	-	-
53	С154-166	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-1Р43-01-10/42У2 ШТ	44,00	-	-	7	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	шт 44,00	0,16 -	-	14	-	-	-	-	-
55	C153-138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/Р2,0-02УХЛ4	шт 17,00	- 2,60	-	44	-	-	-	-	-
56	290901 П,588 К=1,082	ТО ЖЕ, НСП02,100	шт 51,00	- 1,84	-	94	-	-	-	-	-
57	1507 ДОП, К=1,082	ТО ЖЕ, НСП11,100-434У3	шт 1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
58	ТО ЖЕ, К=1,082	ТО ЖЕ, НСП11,200-434У3	шт 12,00	- 4,98	-	72	-	-	-	-	-
59	ТО ЖЕ, К=1,082	ТО ЖЕ, НСП11,500-431У3	шт 37,00	6,01 -	-	284	-	-	-	-	-
60	C153-19	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	шт 19,00	7,68 3,26	-	62	-	-	-	-	-
61	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НПП25,100 =	шт 25,00	-	-	254	-	-	-	-	-
62	C153-48	СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ ВЗГ-200АМС =	шт 20,00	10,17 22,80	-	456	-	-	-	-	-
63	C153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	шт 18,00	- 18,10	-	326	-	-	-	-	-
64	1507/54 П,1250 К=1,082	ТО ЖЕ, ЛСП02-2,40+ЛСП02-2,65+ЛСП22-2 ,65	шт 95,00	- 21,42	-	2035	-	-	-	-	-
65	290909 ДОП,2 П,1-06 К=1,082	ТО ЖЕ, ЛНП03-2,30-300УХЛ4	шт 6,00	- 24,34	-	146	-	-	-	-	-
66	1507 ДОП,11 П,1-185 К=1,082	СВЕТИЛЬНИК Н4Т4Л-1,80-11У3	шт 6,00	- 47,39	-	284	-	-	-	-	-
67	1507 ДОП,6 П,1-180	ТО ЖЕ, РСП08-250	шт 70,00	- 24,34	-	1704	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	К=1,082 1507 ДОП,73 П,1279 К=1,082	-ТО ЖЕ, РСР21-125-211УХЛ3 ШТ	11,00	-	-	244	-	-	-	-	-
69	С153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100 10ШТ	10,00	-	-	18	-	-	-	-	-
70	1515-7011	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-150 10ШТ	0,30	22,18	-	1	-	-	-	-	-
71	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200 10ШТ	5,30	1,78	-	7	-	-	-	-	-
72	1515-7103	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Г 220-230-500 10ШТ	4,00	1,18	-	10	-	-	-	-	-
73	С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, Л Б30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 10ШТ	1,40	2,52	-	8	-	-	-	-	-
74	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	10,00	5,38	-	72	-	-	-	-	-
75	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 10ШТ	13,50	7,20	-	104	-	-	-	-	-
76	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80 10ШТ	0,70	7,74	-	6	-	-	-	-	-
77	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16364-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/ 10ШТ	1,20	8,39	-	54	-	-	-	-	-
78	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	7,20	45,20	-	410	-	-	-	-	-
79	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	24,40	57,00	-	35	-	-	-	-	-
80	С153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40 10ШТ	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-	-
81	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х2, 5 1000М	1,00	1,48	-	166	-	-	-	-	-
				166,00							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2;3X2,5 1000M	0,20	-	-	38	-	-	-	-	-
				191,00							
83	C151-1091	-ТО ЖЕ, 4,2,5 1000M	0,27	-	-	67	-	-	-	-	-
				248,30							
84	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2;2X4 1000M	0,17	-	-	32	-	-	-	-	-
				190,00							
85	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2;3X4 1000M	0,19	-	-	43	-	-	-	-	-
				227,00							
86	C151-1092	-ТО ЖЕ, 4,4 1000M	0,66	-	-	195	-	-	-	-	-
				295,10							
87	C151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2;2X6 1000M	0,05	-	-	11	-	-	-	-	-
				225,00							
88	C151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2;3X6 1000M	0,10	-	-	28	-	-	-	-	-
				283,00							
89	C151-1094	-ТО ЖЕ, 4,10 1000M	0,03	-	-	15	-	-	-	-	-
				486,20							
90	C151-1095	-ТО ЖЕ, 4,16 1000M	0,07	-	-	46	-	-	-	-	-
				551,30							
91	C151-1098	-ТО ЖЕ, 4,50 1000M	0,04	-	-	57	-	-	-	-	-
				1430,00							
92	C151-1093	-ТО ЖЕ, 3,6+1,4	0,18	-	-	61	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000M									
93	C151-1040	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X1,5 ВВГЗ-2,1,5 =	0,65			92					
		1000M									
94	C151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,5 ВВГЗ-3,1,5 =	0,18			42					
		1000M									
95	C151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,5 ТО ЖЕ, -4,1,5 =	0,16			49					
		1000M									
96	C151-1062	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,5 ТО ЖЕ, -4,1,5 =	0,12			105					
		1000M									
97	C151-1045	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X1,6	0,12			83					
		1000M									
98	C151-1063	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,6 ТО ЖЕ, -4,1,6 =	0,10			129					
		1000M									
99	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,12			23					

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5		195,00				-	-	-	-
100	C151-1962	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 4X1,5	0,12	-	-	63	-	-	-	-	-
				439,00				-	-	-	-
101	1507-7020	1000М -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27ФП-02 = 1000шт	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				281,32				-	-	-	-
102	C154-07	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ шт	14,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				0,96				-	-	-	-
103	C154-159	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	7,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		0,32				-	-	-	-
104	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	17,00	-	-	233	-	-	-	-	-
		шт		13,70				-	-	-	-
105	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УСОР667-75, ИЗМ, НР3-79	100,00	-	-	43	-	-	-	-	-
		шт		0,43				-	-	-	-
106	C154-207	-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	19,00	-	-	31	-	-	-	-	-
		шт		1,63				-	-	-	-
107	2405/3 П,11070	-УГОЛОК УСЭК60У3	6,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		шт		0,08				-	-	-	-
108	ТО ЖЕ, П,11065	-ТО ЖЕ, УСЭК55У3	34,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		шт		1,29				-	-	-	-
109	ТО ЖЕ, П,11063	-ШВЕЛДЕР УСЭК53У3	9,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		шт		1,72				-	-	-	-
110	ТО ЖЕ, П,11064	-ТО ЖЕ, УСЭК54У3	10,00	-	-	19	-	-	-	-	-
		шт		1,93				-	-	-	-
111	ТО ЖЕ, П,11066	-ПОЛОСВ УСЭК56У3	32,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		шт		0,54				-	-	-	-
112	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-00	7,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		шт		0,47				-	-	-	-
113	2405-1856	-СТОЙКИ=К121У3 ТУ36-1454-76	92,00	-	-	79	-	-	-	-	-
		шт		0,86				-	-	-	-
114	2405-1856	-СТОЙКИ=К120У3	92,00	-	-	133	-	-	-	-	-

Альбом 10 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТУ36-1454-78										
	шт			1,45							
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	1652	4758	1635	1199			2958	2,60	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				395			510		
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ,			2834						
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-										
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-										
	ВАНИЯ -	РУБ,	151	-	-	-	-	-	-	-	-
	РЕМОНТАЖ -	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	1803	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ										
	В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		8941							
	ИТОГО:	РУБ,		13699	1635	1199			3468	2,60	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				395					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		1418	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-	128	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	253	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	1803	15117	1888	1199			3596	2,60	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				395					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		1209	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	1803	16326	1888	1199			3596	2,60	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				395					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	18129	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	3596	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	2283	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ.

Сухина

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Мельник

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 28)
 =====

1409	1	Э5137069' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1410	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ МОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП-5137-30,СО' Т РУШИН*
1411	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1412	4	1504-1010' 1*
1413	5	Ц0-525-2(=6)' 1*
1414	6	1504-4545' 4' ' + ПМЛ214002 = ==
1415	7	Т1504/53#П,04-774(=14)' 1' 26,0' ТО ЖЕ, ПМЛ314002' ШТ*
1416	8	Ц0-531-4(=6)' 5*
1417	9	Т1504/53#04-777(=14)' 1' 27,0' ТО ЖЕ, ПМЛ414002' ШТ*
1418	10	Ц0-531-5(=6)' 1*
1419	11	Ц0-522-1' 98*
1420	12	П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1002-1У3-1ШТ+ПР8501-1009-1У3-1ШТ+ПР8501-1022-1У3-1ШТ+ПР8501-1055-1У3-1ШТ+ПР8501-1047-1У3-2ШТ+ПР8501-1062-1У3-1ШТ##
1421	13	1517-1250(=14)' 7' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
1422	14	Т1504/105#П,01-747(=14)' 3' 30,30' ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА-51-33' ШТ*
1423	15	1517-1352-3' 3*
1424	16	Ц0-574-24(=6)' 3*
1425	17	Т1504/127#П,01-803(=14)' 1' 33,0' ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-35' ШТ*
1426	18	1517-1353-3' 1*
1427	19	Ц0-574-25(=6)' 1*
1428	20	Т1504/118#П,01-780(=14)' 30' 15,60' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1' ШТ*
1429	21	1517-1351-1' 30*
1430	22	Ц0-574-18(=6)' 30*
1431	23	Т1504/118#П,01-781(=14)' 23' 19,0' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31' ШТ*
1432	24	1517-1351-3' 20*
1433	25	1517-1352-3' 3*
1434	26	Ц0-574-23(=6)' 20*
1435	27	Ц0-574-24(=6)' 3*
1436	28	Ц0-573-7(=6)' 7*
1437	29	Ц0-522-5' 52*
1438	30	Ц0-522-13' 44*
1439	31	Ц0-604-1' 17*
1440	32	Ц0-594-1' 302*
1441	33	Ц0-603-1' 25*
1442	34	Ц0-593-2' 20*
1443	35	Ц0-608-1' 6*
1444	36	Ц0-599-1' 18*
1445	37	Ц0-400-1' 1607*
1446	38	Ц0-400-2' 813*
1447	39	Ц0-146-1' 412*
1448	40	Ц0-149-1' 20*
1449	41	Ц0-416-2' 1303*
1450	42	Ц0-148-9' 235*
1451	43	Ц0-592-1' 6*
1452	44	Ц0-591-1' 14*
1453	45	Ц0-591-6' 7*
1454	46	Ц0-610-2' 17*
1455	47	Ц0-147-13' 99*
1456	48	Ц0-147-4' 92*
1457	49	Ц0-147-6' 92*
1458	50	Ц0-153-21' 580*
1459	51	Ц0-405-2' 0,044*
1460	52	С154-28' 83' ' + ПВ1-16/У330+ПВ1-16/У366 = ==

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1461	53	C154-30' 12' ' + ПВЗ-16/У330 = ==*
1462	54	C154-31' 3' ' + ПВЗ-16/У356 = ==*
1463	55	C154-163' 52*
1464	56	C154-164' 52' ' + РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = ==*
1465	57	C154-156' 44*
1466	58	C154-159' 44*
1467	59	C153-138' 17*
1468	60	T290901#П,588(=13)#К=1,082' 51' 1,70,1,082' ТО ЖЕ, НСП02,100' ШТ*
1469	61	T1507#ДОП,(=13)#К=1,082' 1' 4,60,1,082' ТО ЖЕ, НСП11,100-434УЗ' ШТ*
1470	62	T ТО ЖЕ,(=13)#К=1,082' 12' 5,55,1,082' ТО ЖЕ, НСП11,200-434УЗ' ШТ*
1471	63	T ТО ЖЕ,(=13)#К=1,082' 37' 7,10,1,082' ТО ЖЕ,НСП11,500-431УЗ' ШТ*
1472	64	C153-19' 19*
1473	65	1507-1057(A1,1,082)' 25' ' + НПП25,100 = ==*
1474	66	C153-48' 20' ' + ВЗГ-200АМС = ==*
1475	67	C153-152' 18*
1476	68	T1507/54#П,1250(=13)#К=1,082' 95' 19,80,1,082' ТО ЖЕ, ЛСП02-2,40+ЛСП02-2,65+ЛСП22-2,65' ШТ*
1477	69	T290909#ДОП,2#П,1-06(=13)#К=1,082' 6' 22,50,1,082' ТО ЖЕ,ЛНП03-2,30-300УХЛ4' ШТ*
1478	70	T1507#ДОП,11#П,1-185(=13)#К=1,082' 6' 43,80,1,082' СВЕТИЛЬНИК Н4Т4Л-1,80-11УЗ' ШТ*
1479	71	T1507#ДОП,6#П,1-180(=13)#К=1,082' 70' 22,50,1,082' ТО ЖЕ, РСН08-250' ШТ*
1480	72	T1507#ДОП,73#П,1279(=13)#К=1,082' 11' 20,50,1,082' ТО ЖЕ, РСН21-125-211УХЛ3' ШТ*
1481	73	C153-277' 100*
1482	74	1515-7011(A1,1,074)' 3*
1483	75	1515-7016(A1,1,074)' 53*
1484	76	1515-7103(A1,1,074)' 40*
1485	77	C153-230' 14*
1486	78	C153-231' 100*
1487	79	C153-232' 135*
1488	80	C153-233' 7*
1489	81	C153-240' 12*
1490	82	C153-241' 72*
1491	83	C153-251' 244*
1492	84	C153-259' 10*
1493	85	C151-1075' 1000*
1494	86	C151-1091' 200*
1495	87	C151-1091(A1,1,3)' 270' ' ТО ЖЕ, 4,2,5*
1496	88	C151-1076' 170*
1497	89	C151-1092' 190*
1498	90	C151-1092(A1,1,3)' 660' ' ТО ЖЕ, 4,4*
1499	91	C151-1077' 50*
1500	92	C151-1093' 100*
1501	93	C151-1094(A1,1,3)' 30' ' ТО ЖЕ, 4,10*
1502	94	C151-1095(A1,1,3)' 70' ' ТО ЖЕ, 4,16*
1503	95	C151-1098(A1,1,3)' 40' ' ТО ЖЕ, 4,50*
1504	96	C151-1093(A1,1,2)' 180' ' ТО ЖЕ, 3,6+1,4*
1505	97	C151-1040' 650' ' + ВВГЗ-2,1,5 = ==*
1506	98	C151-1058' 180' ' + ВВГЗ-3,1,5 = ==*
1507	99	C151-1058(A1,1,3)' 160' ' + ТО ЖЕ,-4,1,5 = ==*
1508	100	C151-1062(A1,1,3)' 120' ' + ТО ЖЕ,-4,10 = ==*
1509	101	C151-1045' 120*
1510	102	C151-1063(A1,1,3)' 100' ' + ТО ЖЕ,-4,16 = ==*
1511	103	C151-2280' 120*
1512	104	C151-1962' 120*
1513	105	1507-7020(A1,1,082)' 6' ' + Е27ФП-02 = ==*
1514	106	C154-87' 14' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ*
1515	107	C154-159' 7' ' РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
1516	108	C156-240' 17*
1517	109	2405-1364(A1,1,082)' 100*
1518	110	C154-207' 19*
1519	111	T2405/3#П,11070(=13)#К=1,072' 6' 0,07,1,072' УГОЛОК УСЭК60УЗ' ШТ*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1520	112	Т ТО ЖЕ, #П, 11065(=13)' 34' 1,2,1,072' ТО ЖЕ, УСЭК55УЗ' ИТ*
1521	113	Т ТО ЖЕ, #П, 11063(=13)' 9' 1,6,1,072' ШВЕЛЛЕР УСЭК53УЗ' ИТ*
1522	114	Т ТО ЖЕ, #П, 11064(=13)' 10' 1,8,1,072' ТО ЖЕ, УСЭК54УЗ' ИТ*
1523	115	Т ТО ЖЕ, #П, 11066(=13)' 32' 0,5,1,072' ПОЛОСВ УСЭК56УЗ' ИТ*
1524	116	2405-1720(A1,1,072)' 7*
1525	117	2405-1856(A1,1,072)' 92*
1526	118	2405-1855(A1,1,072)' 92*
1527	119	Б03-80086-11(A1,1,076)' 20*
1528	120	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Яльбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,015 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 17,386 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 16,629 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5328 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,470 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	НОМЕНКЛ ИЗДЕЛИЙ КОНДЕНС ЗАВОДА НА 1988Г	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ-58-0,4-200-331/УЗ К-Т	1,00	2210,00	2210	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-102-1	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	-	-	18	13	4	22,00	22	-
				18,30				2	2,66	3	-
КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДОСТАНЦИЯ КТП-630/10(0,4)84УЗ-К-Т 1											
3	1505-1015	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХВОТОВАТНЫЙ=ТМЗ-630/10 У1 2,900 Т ШТ	1,00	2220,00	2220	-	-	-	-	-	-
4	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3 ШТ	1,00	-	-	42	20	12	40,00	40	2,90
				42,00				5	5,80	6	-
5	1505/99 П,10-140-7	-ШКАФ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА ШВВ-2УЗ ШТ	1,00	780,00	780	-	-	-	-	-	-

Альбом 10. ТП 503-1-107.92.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	Ц8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	шт	1,00	-	-	6	4	2	7,00	7	-
7	1505/99 П,10-140-1	-ШКАФ ВВОДА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ. ШНВ-2УЗ	шт	1,00	6,18 2365,00	2365	-	-	1	1,48	1	-
8	ТО ЖЕ, П,10-140-3	-ТО ЖЕ, ШНЛ-4УЗ	шт	1,00	1295,00	1295	-	-	-	-	-	-
9	Ц8-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП	шт	2,00	-	-	24	14	9	12,00	24	-
10	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛИ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 60 63 =АП50Б-2МУЗ АП50В-2МУЗ ТУ 16-522,139-78	шт	12,00	11,80 3,00	36	-	-	5	2,98	6	-
11	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	12,00	-	-	35	12	1	2,00	24	-
12	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	шт	23,00	2,88	-	53	23	1	2,00	46	-
13	Ц8-522-14	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 160 А	компл.	2,00	4,84	-	10	4	-	3,00	6	-
14	1504-4547 12-241	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204	компл.	3,00	14,00	42	-	-	-	-	-	-
15	1504-4548	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220	шт	15,00	11,60	174	-	-	-	-	-	-
16	1504-4549	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230	шт	3,00	12,20	37	-	-	-	-	-	-
17	1504-4550 12-241	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 С ПРИСТАВКОЙ	шт	4,00	17,20	69	-	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Т, П,										
65	36-05 П, 2-0381	-РЕЗИСТОР ПЭВР-50 шт шт	6,00	0,64	4	-	-	-	-	-	-
66	1517-1422-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППВ И ДР, шт	6,00	0,65	4	-	-	-	-	-	-
67	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т, П, шт	6,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3	-
68	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕЗ2 = 0,058 кг шт	2,00	1,00	2	-	-	-	-	-	-
69	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ шт	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
70	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т, П, шт	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1	-
71	2405-1747	-НАБОР ЗАЖИМОВ КН6004=РЗ-32У3 ТУ36-1086-74, ИЗМ, НРЗ-79 0,192 Т 1000шт	-	126,00	-	-	-	-	-	-	-
72	Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450мм шт	1,00	1,20	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,10							

ЯЩИК НАВЕСНОЙ АД134+136+138+140+142+144+146+148
РАЗМ, 800, 600, 350мм-8шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		311 -А225 ТУ 16-524,074-75 Ø,900 КГ ШТ									
93	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
94	00-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1	-
95	00-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	8,00	1,20	-	10	5	2	1,00	8	-
96	Е85-2546 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73702-22У3,54У2	5,00	22,20	-	111	41	6	13,02	65	-
97	185-2558 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73513-22У3,54У2	6,00	139,00	834	-	-	-	-	-	-
98	Е85-2558 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73513-22У3,54У2	6,00	33,90	-	203	81	7	21,60	130	-
99	185-2562 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73517-22У3,54У2	2,00	144,00	288	-	-	-	-	-	-
100	Е85-2562 СКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73517-22У3,54У2	2,00	33,90	-	68	27	2	21,60	43	-
		ШТ Пункты распределительные ПР8501-2096-3У3-2ШТ+ПР8501-2090-3У3-2ШТ									
101	1517-1250	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ТУ 16-536,431-74,ТУ 16-536,432-74 67,000 КГ ШТ	4,00	60,00	240	-	-	-	-	-	-
102	1504/96 П,1703	-ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАБ1-39 ШТ	4,00	85,70	343	-	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	1517-1355-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,400А ДО 630А=	4,00	13,00	52	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
104	Ц8-574-27	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	4,00	-	-	19	8	-	3,00	12	-
		ШТ		4,73							
105	1504/118 П,1780	ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31	20,00	19,00	300	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
106	1517-1352-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А=	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
107	1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	19,00	2,70	51	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
108	Ц8-574-24	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	-	-	2	1	-	1,00	1	-
		ШТ		1,77							
109	Ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	19,00	-	-	22	15	-	1,00	19	-
		ШТ		1,14							
110	1504/127 П,1803	ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-35	4,00	33,00	132	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
111	1517-1352-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А=	4,00	5,00	20	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
112	Ц8-574-24	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	4,00	-	-	7	4	-	1,00	4	-
		ШТ		1,77							
113	Ц8-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	4,00	-	-	5	3	1	1,00	4	-
		ШТ		1,20					0,10		
114	Ц8-523-3	ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ	2,00	-	-	6	3	-	2,00	4	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А		2,91				-	0,01	-	-
		шт									
115	ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	8,00	-	-	33	12	1	2,00	16	-
		шт		4,18				-	0,03	-	-
116	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	67,18	-	-	3225	1223	853	31,00	2083	-
		шт		48,00				271	5,21	350	-
117	ц8-505-2	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ РОЛИКАМИ ИЛИ КОЛЬЦАМИ НА ТРОСЕ	20,10	-	-	233	55	3	5,00	100	-
		шт		11,60				1	0,06	1	-
118	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	13,23	-	-	273	114	7	15,00	198	-
		шт		20,60				3	0,25	3	-
119	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	5,17	-	-	25	12	12	4,00	21	-
		шт		4,88				4	0,92	5	-
120	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	8,31	-	-	10	9	-	2,00	17	-
		шт		1,21				-	-	-	-
121	ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,50	-	-	3	1	1	5,00	3	-
		шт		6,02				-	1,12	1	-
122	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		шт		1,38				-	-	-	-
123	ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,45	-	-	4	2	3	7,00	3	-
		шт		9,29				1	1,88	1	-
124	ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,91	-	-	2	2	-	4,00	4	-
		шт		2,53				-	-	-	-
125	ц11-582-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10	10,00	-	-	10	7	-	1,00	10	-
		шт		-				-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
126	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ, КС-40 шт	1,00	0,97 -	-	1	1	-	0,01 2,00	-	2	-
127	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,10	1,47 108,00	-	11	3	4	0,01 61,00	-	6	-
128	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	1,01	- 123,00	-	124	27	40	49,00	-	49	-
129	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100шт	1,90	- 27,00	-	53	29	3	25,00	-	47	-
130	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100шт	0,20	- 1,34	-	1	-	-	2,00	-	-	-
131	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100шт	2,00	- 1,65	-	3	2	-	2,00	-	4	-
132	Ц8-406-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУВ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	0,07	- 445,00	-	31	3	-	73,00	-	5	-
133	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100шт	0,32	- 43,90	-	14	3	-	17,00	-	5	-
134	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ 100шт	0,20	- 33,40	-	7	2	-	17,00	-	3	-
135	Ц8-534-1	-КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ ² С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3 шт	14,00	- 2,72	-	38	16	1	2,00	-	28	-
136	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100шт	0,02	- 37,00	-	1	-	-	26,00	-	1	-
137	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² шт	452,00	- 1,33	-	601	208	-	1,00	-	452	-
138	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ² шт	22,00	- 1,61	-	35	10	-	1,00	-	22	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	Ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	22,00	-	-	48	11	-	1,00	22	-
		шт		2,17							
140	Ц8-153-24	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 185ММ2	4,00	-	-	10	2	-	1,00	4	-
		шт		2,60							
141	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	118,00	-	-	80	24	-	1,00	118	-
		шт		0,68							
142	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	22,00	-	-	19	8	-	1,00	22	-
		шт		0,85							
143	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	22,00	-	-	78	24	-	2,00	44	-
		шт		3,55							
144	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	85,00	-	-	117	80	3	1,00	85	-
		шт		1,38							
145	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	85,00	-	-	173	122	3	2,00	170	-
		шт		2,04							
146	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	3,32	-	-	99	54	19	30,00	100	-
		шт		29,90				5	1,90	6	-
147	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	-	-	5	2	-	14,00	4	-
		шт		15,90					0,10		-
148	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,00	-	-	14	12	-	10,00	20	-
		шт		7,24					0,06		-
149	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,48	-	-	15	4	4	16,00	8	-
		шт		32,00				1	2,94	1	-

Альбом 10 ТП 503-1-107,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	ЦБ-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,20	-	-	79	5	-	41,00	8	-
151	1504/35 П,17-332 П,17-333 К=1,082	Т -СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ30-0-К-25/380У4+ВШ30-0-К-25 /380У4	12,00	395,00	-	10	-	-	1,32	-	-
152	С154-163	К-Т -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220У3 =	11,00	-	-	3	-	-	-	-	-
153	1504/98 П,17-378 К=1,082	ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РШ15-33-23УХЛ1	2,00	-	-	15	-	-	-	-	-
154	185-2546 СКЦФ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73702-22У3,54У2	5,00	7,47	-	506	-	-	-	-	-
155	1517-2347	ШТ -ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В 4АСТОТА 50ГЦ ТОК 25А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-2-60=ЯВШ-2-25 МРТУ 16-536-007-66	2,00	21,52	-	43	-	-	-	-	-
156	1517-2252	ШТ -ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, 4АСТОТА 50, 60ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31 ТУ16-526,052-78	8,00	27,98	-	224	-	-	-	-	-
157	С151-1075	ШТ -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	1,24	166,00	-	206	-	-	-	-	-
158	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,13	191,00	-	25	-	-	-	-	-
159	С151-1091	1000М -ТО ЖЕ, 4,2,5	1,86	-	-	462	-	-	-	-	-
160	С151-1092	1000М -ТО ЖЕ, 3,4+1,2,5	0,15	248,30	-	41	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C151-1093	-ТО ЖЕ, 3,6+1,4	1000M	0,11	272,40	-	37	-	-	-	-
162	C151-1094	-ТО ЖЕ, 3,10+1,6	1000M	0,29	339,60	-	130	-	-	-	-
163	C151-1095	-ТО ЖЕ, 3,16+1,10	1000M	0,05	448,80	-	30	-	-	-	-
164	C151-1096	-ТО ЖЕ, 3,25+1,16	1000M	0,22	601,20	-	181	-	-	-	-
165	C151-1097	-ТО ЖЕ, 3,35+1,16	1000M	0,21	823,20	-	219	-	-	-	-
166	C151-1098	-ТО ЖЕ, 3,50+1,25	1000M	0,15	1044,00	-	198	-	-	-	-
167	C151-1260	-ТО ЖЕ, 3,70+1,25	1000M	0,34	1320,00	-	624	-	-	-	-
168	C151-1262	-ТО ЖЕ, 3,120+1,35	1000M	0,02	1836,00	-	54	-	-	-	-
169	C151-1263	-ТО ЖЕ, 3,150+1,50	1000M	0,05	2700,00	-	163	-	-	-	-
170	C151-1264	-ТО ЖЕ, 3,185+1,50	1000M	0,02	3252,00	-	78	-	-	-	-
171	1509/20 Т,4-050 К=1,115	-ТО ЖЕ, КГ-4,1,5	1000M	0,19	3924,00	-	50	-	-	-	-
172	ТО ЖЕ, К=1,3 К=1,115	-ТО ЖЕ, -3,16	1000M	0,02	265,26	-	17	-	-	-	-
173	ТО ЖЕ, ДОП, 10 Т,3-065 К=1,126 К=1,3	-ТО ЖЕ, ВВБШВ-4,4	1000M	1,98	1140,45	-	1536	-	-	-	-
174	C152-131	-ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБМОТКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНОЙ ПЛЕНКИ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ РПШ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000M	0,01	206,00	-	2	-	-	-	-
175	1509 Т,4-033 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ РПШ-6,1,5	1000M	0,03	-	-	17	-	-	-	-
176	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	1000M	0,39	669,60	-	11	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х5 1000М		28,40							
177	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,02			1					
				34,90							
178	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М	0,07			3					
				45,60							
179	C152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10 1000М	0,10			7					
				72,90							
180	C152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 1,5 1000М	0,95			36					
				38,10							
181	C152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0,05			3					
				51,50							
182	C152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,02			1					
				75,70							
183	C152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М	0,05			5					
				106,00							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М									
184	C152-246	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10	0,04	-	-	7	-	-	-	-	-
				173,00							
185	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				195,00							
186	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X2,5	0,67	-	-	141	-	-	-	-	-
				211,00							
187	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2,5	0,30	-	-	83	-	-	-	-	-
				277,00							
188	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X2,5	0,08	-	-	29	-	-	-	-	-
				367,00							
189	C151-2287	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 37X2,5	0,12	-	-	131	-	-	-	-	-
				1090,00							
190	C151-1964	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 7X1,5	0,15	-	-	84	-	-	-	-	-
				563,00							
191	2405/22 П, 1-1467 К=1,082	-КОРОВКА КС-10 шт	10,00	-	-	41	-	-	-	-	-
				4,11							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	2405/23 П,1-1482 К=1,082	-КОРОБКА КС-40 ШТ	1,00	-	-	11	-	-	-	-	-
193	2405/22 П,1-1447 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ НЛ20-П1,87У3 ШТ	20,00	-	-	37	-	-	-	-	-
194	ТО ЖЕ, П,1-1452 К=1,089	-ТО ЖЕ, НЛ40-П1,87У3 ШТ	170,00	-	-	360	-	-	-	-	-
195	2405-1861	-СТОЙКИ=К1160У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,16	-	-	38	-	-	-	-	-
196	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
197	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,20	-	-	41	-	-	-	-	-
198	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
199	2405-1721	-ПРОФИЛИ К241У2 = ШТ	30,00	-	-	26	-	-	-	-	-
200	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К202У2 = ШТ	20,00	-	-	9	-	-	-	-	-
201	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
202	2405-1863	-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,02	-	-	9	-	-	-	-	-
203	2405-1443	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79 ШТ	5,00	-	-	10	-	-	-	-	-
204	2405-1348	-КОРОБКИ=У994МУ3 ТУ36-1689-78 ШТ	9,00	-	-	5	-	-	-	-	-
205	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80 ШТ	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
206	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М	190,00	-	-	57	-	-	-	-	-
207	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ	10,00	-	-	5	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	17386	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		6202						
ИТОГО:			РУБ,		13055	2725	1027		5120	69,01	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				325				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		2346	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			420			208		
ИТОГО:			РУБ,	17386	15401	3145	1027		5328	69,01	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				325				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		1228						
ИТОГО:			РУБ,	17386	16629	3145	1027		5328	69,01	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				325				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	34015							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч						5328		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			3470					

СОСТАВИЛ

Сухина

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 39)
 =====

2418	1	05137039' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2419	2	№ ' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП51 37-ЭМ,СО' ТРУШИН*
2420	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
2421	4	Т НОМЕНКЛ#ИЗДЕЛИИ#КОНДЕНС#ЗАВОДА#НА 1988Г(=14)' 1' 2210,0' УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ-58-0,4-200-331/УЗ' К-Т*
2422	5	Ц0-102-1(=6)' 1*
2423	6	П2##КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-630/10(0,4)84УЗ-К-Т 1##*
2424	7	1505-1015' 1*
2425	8	Ц0-62-2(=6)' 1*
2426	9	Т1505/99#П,10-140-7(=14)' 1' 780,0' ШКАФ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА ШВВ-2УЗ' ШТ*
2427	10	Ц0-90-1(=6)' 1*
2428	11	Т1505/99#П,10-140-1(=14)' 1' 2365,0' ШКАФ ВВОДА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШНВ-2УЗ' ШТ*
2429	12	Т ТО ЖЕ, #П,10-140-3(=14)' 1' 1295,0' ТО ЖЕ, ШНЛ-4УЗ' ШТ*
2430	13	Ц0-90-2(=6)' 2*
2431	14	1504-1010' 12*
2432	15	Ц0-525-2(=6)' 12*
2433	16	Ц0-522-5' 23*
2434	17	Ц0-522-14' 2*
2435	18	1504-4547#12-241' 3' 14,0' + С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
2436	19	1504-4548' 15*
2437	20	1504-4549' 3*
2438	21	1504-4550#12-241' 4' 17,20' + С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
2439	22	Т1504/53#П,04-774(=14)#П,12-241' 1' 28,70' ТО ЖЕ, ПМЛ321002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204' К-Т*
2440	23	Ц0-531-4(=6)' 26*
2441	24	Т1504/53#П,04-778(=14)' 1' 28,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ422002В' ШТ*
2442	25	Ц0-531-5(=6)' 1*
2443	26	1504-4547' 2' ' + ПМЛ111002В = **
2444	27	1504-4550' 2' ' + ПМЛ211002В = **
2445	28	Т1504/53#П,04-774(=14)' 3' 26,0' ТО ЖЕ, ПМЛ311002В' ШТ*
2446	29	Ц0-531-4(=6)' 7*
2447	30	Т1504/53#П,04-777(=14)' 2' 27,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ411002В' ШТ*
2448	31	Ц0-531-5(=6)' 2*
2449	32	Т1504/53#П,04-780(=14)' 1' 46,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ511002В' ШТ*
2450	33	Ц0-531-5(=6)' 1*
2451	34	Т1504/53#П,04-781(=14)' 3' 64,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ611002В' ШТ*
2452	35	Ц0-531-6(=6)' 3*
2453	36	1504-4555' 16*
2454	37	Ц0-531-4(=6)' 16*
2455	38	Т150408#П,1012(=14)' 16' 2,90' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-3У2' ШТ*
2456	39	1504-18098' 1*
2457	40	Ц0-529-5(=6)' 17*
2458	41	П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,131-Б4У2-23ШТ##*
2459	42	1504-18122(=14)' 23' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
2460	43	1507-5056(=14)' 23' ' + АСТК = **
2461	44	1517-1481-1' 23*
2462	45	1504-18019' 46*
2463	46	1517-1444-1' 46*
2464	47	Ц0-529-5(=6)' 23*
2465	48	Т185-22513(=14)' 3' 76,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674+2474УХЛ4' ШТ*
2466	49	ЕТ85-22513(=6)' 3' 13,6#6,32#0,79#0,28' УСТАНОВКА НА ШИТЕ АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ШИТА Я5111' ШТ' ' 1,10*
2467	50	Т185-2555(=14)' 1' 103,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5141-3174УХЛ4' ШТ*
2468	51	ЕТ85-2555(=6)' 1' 14,8#7,05#0,79#0,28' УСТАНОВКА НА ШИТЕ АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ШИТА Я5141' ШТ' ' 1,11*
2469	52	Т185-22626(=14)' 8' 111,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5114-2674+2974УХЛ4' ШТ*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2470	53	ЕТ85-22626(=6)' 8' 15,7#8,18#0,79#0,28' УСТАНОВКА НА ЩИТЕ АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ЩИТА ЯБ114' ШТ' ' 1,13*
2471	54	Т185-22630(=14)' 2' 147,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯБ115-2274+3074УХЛ4' ШТ*
2472	55	Т185-22631(=14)' 8' 159,0' ТО ЖЕ, ЯБ115-3274УХЛ4' ШТ*
2473	56	ЕТ85-22630(=6)' 10' 22,6#11,1#0,79#0,28' УСТАНОВКА НА ЩИТЕ АППАРАТУРЫ И МОНТАЖ ЩИТА ЯБ115' ШТ' ' 1,18*
2474	57	П2#ЯЩИК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ЯУ8254-12А2 РАЗМ,900,600,360ММ-1ШТ##*
2475	58	1517-1103' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
2476	59	1504-5034' 2' ' КОНТАКТОР МК1-30УЗ*
2477	60	1517-1391-1' 2*
2478	61	Ц8-574-40(=6)' 2*
2479	62	1504-1059#1072А' 1' 5,55' АВТОМАТ АЕ2032*
2480	63	1517-1351-1' 1*
2481	64	Ц8-574-18(=6)' 1*
2482	65	1504-12123' 3' ' РЕЛЕ РЭВ-261*
2483	66	1517-1428-1' 3*
2484	67	Ц8-574-55(=6)' 3*
2485	68	Т36-08#П,2-076(=14)' 8' 0,2' ДИОД КД202К' ШТ*
2486	69	1517-1549' 8*
2487	70	Ц8-574-56(=6)' 8*
2488	71	Т36-05#П,2-0381(=14)' 6' 0,64' РЕЗИСТОР ПЭВР-50' ШТ*
2489	72	1517-1422-1' 6*
2490	73	Ц8-574-56(=6)' 6*
2491	74	1507-5043(=14)' 2' ' + АЕ32 = =*
2492	75	1517-1481-1' 2*
2493	76	Ц8-574-56(=6)' 2*
2494	77	2405-1747(=14)' 2' ' НАБОР ЗАЖИМОВ КН6004*
2495	78	Ц8-573-7(=6)' 1*
2496	79	П2#ЯЩИК НАВЕСНОЙ АД134+136+138+140+142+144+146+148 РАЗМ,800,600,350ММ-8ШТ##*
2497	80	1517-1102(=14)' 8*
2498	81	1504-6001' 1' ' + ПВ1-16 = =*
2499	82	1517-1414-1' 1*
2500	83	Ц8-574-28(=6)' 1*
2501	84	Т1504/112#П,12-290(=14)' 3' 10,0' РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4' ШТ*
2502	85	1517-1428-1' 3*
2503	86	Ц8-574-55(=6)' 3*
2504	87	Т1504/72#П,12-272(=14)' 8' 5,10' РЕЛЕ РЭ-37' ШТ*
2505	88	1517-1428-1' 8*
2506	89	Ц8-574-55(=6)' 8*
2507	90	1504-5047(=14)' 2*
2508	91	1517-1481-1' 2*
2509	92	Ц8-574-56(=6)' 2*
2510	93	1504-6411' 1*
2511	94	1517-1447-1' 1*
2512	95	Ц8-574-50(=6)' 6*
2513	96	1504-6417' 1*
2514	97	1517-1446-1' 1*
2515	98	Ц8-574-50(=6)' 4*
2516	99	1504-6416' 1*
2517	100	1517-1445-1' 1*
2518	101	Ц8-574-50(=6)' 2*
2519	102	Ц8-573-7(=6)' 8*
2520	103	Е85-2546(=7)' 5*
2521	104	185-2558' 6*
2522	105	Е85-2558' 6*
2523	106	185-2562' 2*
2524	107	Е85-2562' 2*
2525	108	П2#ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-2096-3УЗ-2ШТ+ПР8501-2090-3УЗ-2ШТ##*
2526	109	1517-1250(=14)' 4' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
2527	110	Т1504/96#П,1703(=14)' 4' 85,70' ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАБ1-39' ШТ*
2528	111	1517-1355-3' 4*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2529	112	Ц8-574-27(=6) 4*
2530	113	Т1504/118#П,1780(=14) 20' 19,0' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31' ШТ*
2531	114	1517-1352-3 1*
2532	115	1517-1351-3 19*
2533	116	Ц8-574-24(=6) 1*
2534	117	Ц8-574-23(=6) 19*
2535	118	Т1504/127#П,1803(=14) 4' 33,0' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-35' ШТ*
2536	119	1517-1352-3 4*
2537	120	Ц8-574-24(=6) 4*
2538	121	Ц8-573-7(=6) 4*
2539	122	Ц8-523-3 2*
2540	123	Ц8-521-10 8*
2541	124	Ц8-146-1 6718*
2542	125	Ц8-505-2 201*
2543	126	Ц8-148-9 1323*
2544	127	Ц8-409-1 517*
2545	128	Ц8-409-11 831*
2546	129	Ц8-409-2 50*
2547	130	Ц8-409-12 100*
2548	131	Ц8-409-3 45*
2549	132	Ц8-409-13 91*
2550	133	Ц11-582-1(=7) 10' ' МОНТАЖ КОРОВКИ КС-10*
2551	134	Ц11-582-3(=7) 1' ' ТО ЖЕ, КС-40*
2552	135	Ц8-397-1 0,103*
2553	136	Ц8-397-2 1,008*
2554	137	Ц8-147-4 190*
2555	138	Ц8-147-7 20*
2556	139	Ц8-147-8 200*
2557	140	Ц8-405-1 0,07*
2558	141	Ц8-147-13 32*
2559	142	Ц8-147-12 20*
2560	143	Ц8-534-1 14*
2561	144	Ц8-147-6 2*
2562	145	Ц8-153-21 452*
2563	146	Ц8-153-22 22*
2564	147	Ц8-153-23 22*
2565	148	Ц8-153-24 4*
2566	149	Ц8-156-8 118*
2567	150	Ц8-156-9 22*
2568	151	Ц8-153-5 22*
2569	152	Ц8-481-19 85*
2570	153	Ц8-481-20 85*
2571	154	Ц8-406-6 332*
2572	155	Ц8-417-5 30*
2573	156	Ц8-418-4 200*
2574	157	Ц8-408-1 48*
2575	158	Ц8-405-2 0,204*
2576	159	Т1504/35#П,17-332#П,17-333(=13)#К=1,082' 12' 0,8,1,082' СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ30-0-К-25/380У4+ВШ30-0-К-25/380У4 К-Т*
2577	160	С154-163 11' ' + РШ-Ц-20-0-55-10/220У3 = **
2578	161	Т1504/98#П,17-378#К=1,082(=13) 2' 6,90,1,082' СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РШ15-33-23УХЛ1' ШТ*
2579	162	185-2546(=13)(А1,1,076) 5*
2580	163	1517-2347(=13)(А1,1,076) 2*
2581	164	1517-2252(=13)(А1,1,076) 8*
2582	165	С151-1075 1240*
2583	166	С151-1091 130*
2584	167	С151-1091(А1,1,3) 1860' ' ТО ЖЕ, 4,2,5*
2585	168	С151-1092(А1,1,2) 150' ' ТО ЖЕ, 3,4+1,2,5*
2586	169	С151-1093(А1,1,2) 110' ' ТО ЖЕ, 3,6+1,4*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2587	170	C151-1094(A1,1,2) 290' TO ЖЕ, 3,10+1,6*
2588	171	C151-1095(A1,1,2) 50' TO ЖЕ, 3,16+1,10*
2589	172	C151-1096(A1,1,2) 220' TO ЖЕ, 3,25+1,16*
2590	173	C151-1097(A1,1,2) 210' TO ЖЕ, 3,35+1,16*
2591	174	C151-1098(A1,1,2) 150' TO ЖЕ, 3,50+1,25*
2592	175	C151-1260(A1,1,2) 340' TO ЖЕ, 3,70+1,25*
2593	176	C151-1262(A1,1,2) 20' TO ЖЕ, 3,120+1,35*
2594	177	C151-1263(A1,1,2) 50' TO ЖЕ, 3,150+1,50*
2595	178	C151-1264(A1,1,2) 20' TO ЖЕ, 3,185+1,50*
2596	179	T 1509/20#T,4-050(=13)#K=1,115#K=1,3' 190' 183,0,1,115,1,3' TO ЖЕ, КГ-4,1,5' 1000M*
2597	180	T TO ЖЕ, #K=1,115(=13) 15' 1030,0,1,115' TO ЖЕ, -3,16' 1000M*
2598	181	T TO ЖЕ, ДОН, 10#T, 3-065(=13)#K=1,126#K=1,3' 1980' 530,1,126,1,3' TO ЖЕ, ВБШВ-4,4' 1000M*
2599	182	C152-131' 10*
2600	183	T1509#T,4-033(=13)#K=1,116' 25' 600,0,1,116' ПРОВОД МАРКИ РПШ-6,1,5' 1000M*
2601	184	C152-228' 390*
2602	185	C152-229' 20*
2603	186	C152-230' 70*
2604	187	C152-231' 100*
2605	188	C152-242' 950*
2606	189	C152-243' 50*
2607	190	C152-244' 15*
2608	191	C152-245' 50*
2609	192	C152-246' 40*
2610	193	C151-2280' 30*
2611	194	C151-2281' 670*
2612	195	C151-2282' 300*
2613	196	C151-2283' 80*
2614	197	C151-2287' 120*
2615	198	C151-1964' 150*
2616	199	T2405/22#П,1-1467(=13)#K=1,082' 10' 3,80,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
2617	200	T2405/23#П,1-1482(=13)#K=1,082' 1' 10,35,1,082' КОРОБКА КС-40' ШТ*
2618	201	T2405/22#П,1-1447(=13)#K=1,089' 20' 1,70,1,089' ЛОТОК МАРКИ НЛ20-П1,87У3' ШТ*
2619	202	T TO ЖЕ, #П,1-1452(=13)#K=1,089' 170' 1,95,1,089' TO ЖЕ, НЛ40-П1,87У3' ШТ*
2620	203	2405-1861(A1,1,072) 160*
2621	204	2405-1696(A1,1,072) 20*
2622	205	2405-1697(A1,1,072) 200*
2623	206	2405-1860(A1,1,072) 2*
2624	207	2405-1721(A1,1,072) 30' + K241Y2 = =*
2625	208	2405-1709(A1,1,072) 20' + K202Y2 = =*
2626	209	2405-1862(A1,1,072) 10*
2627	210	2405-1863(A1,1,072) 20*
2628	211	2405-1443(A1,1,002) 5*
2629	212	2405-1348(A1,1,002) 9*
2630	213	2405-1722(A1,1,072) 2*
2631	214	C113-2(=13) 190*
2632	215	C113-4(=13) 10*
2633	216	C113-6(=13) 10*
2634	217	C113-14(=13) 45*
2635	218	C113-17(=13) 85*
2636	219	C113-18(=13) 2*
2637	220	C159-544' 200*
2638	221	503-80087-11(A1,1,076) 30*
2639	222	241649-1064(A1,1,074) 50*
2640	223	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,992 ТЫС.РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ;
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,508 ТЫС.РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,484 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 245 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН
ПП	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПР-НТ141 ДОП,41 П,328	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321+11322(СПЕКТР-3) ШТ		8,00	22,00	176	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС ШТ		6,00	-	-	2	2	-	0,50	3
3	Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС,ИЛИ БЛОКИРАТОР ШТ		2,00	-	-	1	1	-	0,70	1
4	1602-50127	-УСТРОЙСТВО ВЫЗЫВНОЕ-РЕВУН РГ0,384,001 ТУ 2,000 КГ ШТ		2,00	5,60	11	-	-	-	-	-
5	Ц10-127-7	-СИГНАЛИЗАЦИЯ ВЫНОСНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ШУМОЗАЩИТНЫХ КАБИНАХ КОМПЛ		2,00	-	-	55	1	-	1,00	2
6	1601 ДОП,	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 12ГР-410 ШТ		2,00	80,00	160	-	-	-	-	-
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В ПОМЕЩЕНИИ ШТ		2,00	-	-	5	5	-	4,00	8

Альбом № ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1601	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ДОП, 10ГР-38	2,00	2,73 60,00	120	-	-	-	-	-	-
9	Ц10-397-8	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; ДО 10	2,00	-	-	8	7	-	5,00	10	-
10	Ц10-841-2	ШТ -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; ВТОРИЧНЫЕ ШТ	5,00	3,94 -	-	16	14	-	2,00	10	-
11	Ц10-381-6	ШТ -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	2,00	3,16 -	-	5	4	-	0,01 3,00	-	6
12	Ц10-975-12	ШТ -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
13	Ц10-54-7	ШТ -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1	2,20	0,41 -	-	70	42	13	35,00	77	-
14	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	3,50	- 11,20	-	39	38	-	19,00	67	-
15	Ц10-381-11	ШТ -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	8,00	- 0,36	-	3	3	-	1,00	8	-
16	Ц10-963-19	ШТ -МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	6,73 -	-	7	4	1	6,00	6	-
17	Ц10-50-5	ШТ -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬ 0,11X4 И 21X2	0,60	14,70 -	-	9	8	-	0,52 20,00	1	12
18	Ц10-50-3	10КОНЦ -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬ 0,10X2	1,50	8,26 -	-	12	12	-	12,00	18	-
19	1703 Ч,2 П,1-053 К=1,2	10КОНЦ -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-300-323К ШТ	5,00	- 13,20	-	66	-	-	-	-	-
20	С155-16	ШТ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	2,00	1,50 -	-	3	-	-	-	-	-
21	С151-2511	ШТ -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 20 ТППЭП-20,2,0,32 =	0,03	178,00 -	-	5	-	-	-	-	-
22	С151-2510	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ	0,07	126,00 -	-	9	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР;10 ТО ЖЕ, -10,2,Ø,32 =									
		1000М									
23	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ;1,2	0,12	-	-	8	-	-	-	-	-
				64,70							
24	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫØ,4ММ2	0,35	-	-	4	-	-	-	-	-
				10,60							
25	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2 РТ-2 =	8,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,40							
		шт									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		467	233	142	14		230	-
			РУБ,					4		6	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				156				
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	41							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	508							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		98						
ИТОГО:			РУБ,		331	142	142	14		236	-
			РУБ,					4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		119						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,							9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			22					
ИТОГО:			РУБ,	508	450	164	164	14		245	-
			РУБ,					4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		34						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	508	484	164	164	14		245	-
			РУБ,					4			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		992						

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	—	РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	—	ЧЕЛ, —Ч						245	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	—	РУБ,			168				

СОСТАВИЛ *Сухина* ИНЖЕНЕР СУХИНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 25)
 =====

1276	1	05137066' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1277	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА#ШИРОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-СС,СО ' ТРУШИН*
1278	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1279	4	Т ПР-НТ141#ДОП,41#П,328(=14)' 8' 22,0' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321+11322(СПЕКТР-3)' ШТ*
1280	5	Ц10-127-5' 6*
1281	6	Ц10-127-2' 2*
1282	7	1602-50127' 2*
1283	8	Ц10-127-7' 2*
1284	9	Т1601#ДОП,(=14)' 2' 80,0' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 12ГР-410' ШТ*
1285	10	Ц10-397-7' 2*
1286	11	Т1601#ДОП,(=14)' 2' 60,0' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ 10ГР-38' ШТ*
1287	12	Ц10-397-8' 2*
1288	13	Н18=77*
1289	14	Ц10-841-2' 5*
1290	15	Ц10-381-6' 2*
1291	16	Ц10-975-12' 2*
1292	17	Ц10-54-7' 220*
1293	18	Ц10-54-12' 350*
1294	19	Ц10-381-11(=7)' 8*
1295	20	Ц10-963-19(А1,1,1)' 1' ' МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ*
1296	21	Ц10-50-5' 6*
1297	22	Ц10-50-3' 15*
1298	23	Т1703#4,2#П,1-053(=13)#К=1,2' 5' 11,0,1,2' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-300-323К' ШТ*
1299	24	Т290220/223#П,1-004#К=1,32' 2' 0,24,1,32' КОРОБКА УК-П' ШТ*
1300	25	С155-16' 2*
1301	26	С151-2511' 30' ' + ТПП0П-20,2,0,32 = =*
1302	27	С151-2510' 70' ' + ТО ЖЕ, -10,2,0,32 = =*
1303	28	С151-2729' 120*
1304	29	С152-488' 350*
1305	30	С155-23' 8' ' + РТ-2 = =*
1306	31	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-АН,СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	90,160 ТЫС,РУБ,
	В ТОМ ЧИСЛЕ;	
	ОБОРУДОВАНИЯ	81,613 ТЫС,РУБ,
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	8,547 ТЫС,РУБ,
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2822 ЧЕЛ,-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,683 ТЫС,РУБ,

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ,	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ	ВРУТТО
	ВА			ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ		В Т,Ч.	В Т,Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1714 4,1 Доп,13-48 П,1-194 К=1,15 ПОСТ,411 ОТ 1,06,90Г	-СИГНАЛИЗАТОР СТМ 10-0003РПАУХЛ1	шт	1,00 3237,25		3237	-	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ, П,1-130	-ТО ЖЕ, СТМ10-0007РДАУХЛ1	шт	3,00 4698,89		14097	-	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ, П,1-202	-ТО ЖЕ, СТМ10-0009РДАУХЛ1	шт	11,00 5105,99		56166	-	-	-	-	-
4	Ш11-345-3	-СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТОЧЕАНЫЙ, С СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ И ДАТЧИКАМИ, КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ; 10	КОМПЛ	15,00 -		-	195	191	-	21,00	315
5	150408 1-010	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2	шт	9,00 1,40		13	-	-	-	-	-
6	Ш8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	шт	9,00 -		-	18	10	-	2,00	18

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,99				-	0,01	-	-
7	Ц8-593-1	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЁВКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,10	-	-	9	3	6	57,00	6	-
		100ШТ -ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС412У = 1,700 КГ		4,14	41	-	-	-	-	-	-
8	1504-19061	ШТ									0,02
9	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	10,00	-	-	4	3	-	1,00	10	-
		ШТ		0,38							
10	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-05-1674-74	2,00	44,00	88	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,04
11	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО ВОЕ, ДО:1КВТ	2,00	-	-	32	27	-	19,00	38	-
		ШТ		16,00							
12	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,39	-	-	19	7	5	31,00	12	-
		100М		48,00				2	5,21	2	-
13	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	98,02	-	-	2019	845	47	15,00	1470	-
		100М		20,60				19	0,25	25	-
14	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,48	-	-	3	1	1	5,00	2	-
		100М		6,02				-	1,12	1	-
15	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,97	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		100М		1,38							
16	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,65	-	-	16	10	-	11,00	18	-
		100М		10,00					0,13		
17	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 1КГ	0,10	-	-	3	1	-	17,00	2	-
		100ШТ		33,40					0,15		
18	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 2КГ	0,40	-	-	18	4	-	17,00	7	-
		100ШТ		43,90					0,36		

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц8-534-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2 шт	10,00	-	-	27	11	1	2,00	20	-
20	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	1,22	2,72	-	132	42	44	0,01	61,00	74
21	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,32	108,00	-	39	9	13	12,69	49,00	16
22	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,51	123,00	-	42	23	3	4	25,00	38
23	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,05	27,80	-	1	1	-	0,31	2,00	2
24	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,60	1,34	-	1	1	-	0,06	2,00	1
25	Ц8-406-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,05	1,65	-	22	2	-	0,15	73,00	4
26	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,84	446,00	-	99	43	43	3,07	43,00	79
27	Ц8-406-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,29	54,00	-	9	3	3	18	16,00	5
28	Ц8-406-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,07	32,00	-	28	2	-	1	41,00	3
29	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	5,70	396,00	-	154	39	6	1,32	12,00	68
30	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12,00	27,00	-	16	6	-	1	1,00	12
31	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	340,00	1,33	-	231	68	-	0,13	1,00	340

ШКАФ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ АД1, АД2, СОСТОЯЩИИ ИЗ
ШКАФА ШИТА ШИ-ЗД-1-1000, 600ММ-2шт+ШКАФ КОНТРОЛЯ

Алгоритм 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГАЗОВОЙ СРЕДЫ АД3+АД4+АДБ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ШКАФА ЩИТА ЩШ-3Д-1-800,600ММ-3ШТ											
32	1517-1063	ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ 600ММ, ВЫСОТОЙ 1800ММ= ОСТ 16-0,800,652-79	3,00	95,00	285	-	-	-	-	-	-
33	1517-1479-1	М ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ ШТ	15,00	1,70	25	-	-	-	-	-	-
34	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ ШТ	4,00	0,80	3	-	-	-	-	-	-
35	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	4,00	1,25	5	-	-	-	-	-	-
36	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2 0,017 КГ ШТ	2,00	0,33	1	-	-	-	-	-	-
37	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-	-
38	3608 П,10460	РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ШТ	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-	-
39	1517-1422-1	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАВАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР, ШТ	2,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
40	1504-4222	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМА0108+0102 = 1,660 КГ ШТ	13,00	4,75	62	-	-	-	-	-	0,02
41	1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= ШТ	13,00	4,20	55	-	-	-	-	-	-
42	1504/62	АВТОМАТ ВА14-26-14	4,00	1,75	7	-	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	1509 Т,5-001 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ПВ1-1,6-380В 1000М	0,15	-	-	15	-	-	-	-	-
55	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	10,00	-	-	1	-	-	-	-	-
56	2405 Доп,10 П,1-1256 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП-2000У1 ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
57	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
58	2405/2 П,1-1450 К=1,082	-КОРОВКА У614АУ2 ШТ	10,00	-	-	74	-	-	-	-	-
59	2405/22 П,1-1447 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ НЛ20-П1,87У3 ШТ	86,00	-	-	158	-	-	-	-	-
60	ТО ЖЕ, П,1-1489	-ТО ЖЕ, НЛ20-П2,87У3 ШТ	103,00	-	-	280	-	-	-	-	-
61	ТО ЖЕ, П,1-1450	-ТО ЖЕ, НЛ40-П1,87У3 ШТ	54,00	-	-	114	-	-	-	-	-
62	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,14	-	-	34	-	-	-	-	-
63	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
64	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,11	-	-	15	-	-	-	-	-
65	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
66	2405-1726	-ПРОФИЛИ=К225У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	30,00	-	-	42	-	-	-	-	-
67	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5 М	190,00	-	-	46	-	-	-	-	-
68	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ 1000М	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		74764	3199	1409	174		2637	0,11

Альбом 10 ТП 503-1-107.92


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								60		76	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				1583				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ,								
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИИ -	РУБ,	6849	-	-	-	-	-	-	-
		РЕМОНТАЖ -	РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ,	81613	-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,			3511					
		ИТОГО:	РУБ,			6710	1409	174		2713	0,11
			РУБ,					60			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1207	-	-		-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-		109	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	214	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,	81613	7917	1623		174		2822	0,11
			РУБ,					60			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			630	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ,	81613	8547	1623		174		2822	0,11
			РУБ,					60			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	90160	-	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2822	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1683	-		-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)
 =====

89	1	95137043' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
90	2	И' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##ПРИБОРИ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-АК,СО1' ТРУШИН*
91	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
92	4	Т1714#Ч,1#ДОП,13-48#П,1-194(=14)#К=1,15#ПОСТ,411#ОТ 1,06,90Г' 1' 2815,0,1,15' СИГНАЛИЗАТОР СТМ 10-0003РПАУХ Л1' ШТ*
93	5	Т ТО ЖЕ,(=14)#П,1-130' 3' 4086,0,1,15' ТО ЖЕ, СТМ10-0007РДАУХЛ1' ШТ*
94	6	Т ТО ЖЕ,(=14)#П,1-202' 11' 4440,0,1,15' ТО ЖЕ, СТМ10-0009РДАУХЛ1' ШТ*
95	7	Ц11-345-3' 15*
96	8	Т150408#1-010(=14)' 9' 1,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫМИ ПКЕ222-1У2' ШТ*
97	9	Ц8-529-5(=6)' 9*
98	10	Ц8-593-1' 10*
99	11	1504-19061(А1,1,2)' 10' ' ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СО412У = =*
100	12	Ц8-84-1(=6)' 10*
101	13	1602-50094' 2*
102	14	Ц8-105-1(=6)' 2*
103	15	Ц8-146-1' 39*
104	16	Ц8-148-9' 9802*
105	17	Ц8-409-2' 48*
106	18	Ц8-409-12' 97*
107	19	Ц8-149-1' 165*
108	20	Ц8-147-12' 10*
109	21	Ц8-147-13' 40*
110	22	Ц8-534-1' 10' ' МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2*
111	23	Ц8-397-1' 1,222*
112	24	Ц8-397-2' 0,319*
113	25	Ц8-147-4' 151*
114	26	Ц8-147-7' 105*
115	27	Ц8-147-8' 50*
116	28	Ц8-405-1' 0,046*
117	29	Ц8-406-1' 184*
118	30	Ц8-408-1' 29*
119	31	Ц8-405-2' 0,07*
120	32	Ц8-472-2' 570*
121	33	Ц8-153-21' 12*
122	34	Ц8-156-8' 340*
123	35	И2##ШКАФ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ АД1,АД2,СОСТОЯЩИИ ИЗ ШКАФА ЩИТА ЩШ-ЗД-1-1000,600ММ-2ШТ+ШКАФ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ АД3+АД4+АД5, СОСТОЯЩИИ ИЗ ШКАФА ЩИТА ЩШ-ЗД-1-800,600ММ-3ШТ##*
124	36	1517-1063' 3*
125	37	1517-1479-1' 15*
126	38	1504-18011' 4*
127	39	1517-1444-1' 4*
128	40	1507-5047(=14)' 2*
129	41	1517-1481-1' 2*
130	42	Т3608#П,10460(=14)' 2' 0,21' РЕЗИСТОР ПЭВ-25' ШТ*
131	43	1517-1422-1' 2*
132	44	1504-4222' 13' ' + ПМА0108+0102 = =*
133	45	1517-1386-1' 13*
134	46	Т1504/62#П,01-626(=14)' 4' 1,75' АВТОМАТ ВА14-26-14' ШТ*
135	47	1517-1351-1' 4*
136	48	1504-19006(А1,2)' 240' ' ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ ЗН24*
137	49	Ц11-680-3' 5*
138	50	Ц11-711-1' 30*
139	51	Ц11-711-2' 30*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

140	52	С153-46' 10*
141	53	С153-257' 12*
142	54	С151-1075' 40*
143	55	С151-1814' 9000*
144	56	С151-1962' 1150*
145	57	С151-2280' 20*
146	58	Т1509#Т,5-001(=13)#К=1,116' 150' 87,1,116' ПРОВОД МАРКИ ПВ1-1,6-380В' 1000М*
147	59	2405-1711(А1,1,072)' 10*
148	60	Т2405#ДОП,10#П,1-1256#К=1,072(=13)' 6' 1,29,1,072' ПРОФИЛЬ ЗП-2000У1' МТ*
149	61	2405-1886(А1,1,072)' 4*
150	62	Т2405/2#П,1-1450#К=1,082(=13)' 10' 6,80,1,082' КОРОВКА У614АУ2' МТ*
151	63	Т2405/22#П,1-1447#К=1,089(=13)' 86' 1,70,1,082' ЛОТОК МАРКИ НЛ20-П1,87У3' ШТ*
152	64	Т ТО ЖЕ,(=13)#П,1-1489' 103' 2,50,1,089' ТО ЖЕ, НЛ20-П2,87У3' ШТ*
153	65	Т ТО ЖЕ,(=13)#П,1-1450' 54' 1,96,1,089' ТО ЖЕ, НЛ40-П1,87У3' ШТ*
154	66	2405-1861(А1,1,072)' 145*
155	67	2405-1862(А1,1,072)' 6*
156	68	2405-1696(А1,1,072)' 105*
157	69	2405-1698(А1,1,072)' 50*
158	70	2405-1726(А1,1,072)' 30*
159	71	С113-1(=13)' 190*
160	72	241649-1063(А1,1,074)' 30*
161	73	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППНОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	20,00	-	-	7	7	-	1,00	20	-
		ШТ		0,36							
8	1704-11197 ДОП.9	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТ 0 ДО 30 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКБ	8,00	3,60	29	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
9	Ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	8,00	-	-	4	4	-	1,00	8	-
		ШТ		0,61							
10	1704-10181	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1088 = 0,140 КГ	7,00	4,10	29	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	7,00	-	-	6	6	-	1,00	7	-
		ШТ		0,90					0,01		
12	1704/50 П,1375	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ	7,00	38,00	266	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	Ц11-405-4	РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ	7,00	-	-	22	21	-	5,00	35	-
		ШТ		3,10							
14	1704-10197	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0907 = 0,100 КГ	2,00	3,10	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,90					0,01		
16	1704/50 П,1376	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ	2,00	38,00	76	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	Ц11-405-4	РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ	2,00	-	-	6	6	-	5,00	10	-
		ШТ		3,10							
18	1704/43 П,2-1390	МАНОМЕТР МПЗ-У	2,00	9,50	19	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
19	Ц11-94-2	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	2,00	-	-	3	3	-	3,00	6	-
		ШТ		1,64							
20	1704 ДОП.78 П,51600	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР РОС-301	2,00	60,00	120	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
21	Ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
		ШТ		2,66							

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОМПЛ									
22	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,60					0,01		
23	150408 П,1-011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2 ШТ	11,00	2,05	23	-	-	-	-	-	-
24	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	11,00	-	-	22	12	-	2,00	22	-
				1,99					0,01		
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-54У2-9ШТ									
25	1504-18120	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15- 19231-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3614-77 ШТ	9,00	8,50	77	-	-	-	-	-	-
26	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ121+123 = 0,058 КГ ШТ	36,00	1,00	36	-	-	-	-	-	-
27	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	36,00	0,75	27	-	-	-	-	-	-
28	1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526,407-76 0,200 КГ ШТ	18,00	0,90	16	-	-	-	-	-	-
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 ШТ	18,00	1,25	22	-	-	-	-	-	-
30	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	9,00	-	-	22	12	-	2,00	18	-
				2,43					0,01		
31	1504-4220	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ШТ	16,00	3,00	48	-	-	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМА-0,28УЗВ =									0,01
		0,620 КГ ШТ									
32	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	16,00	-	-	54	24	1	2,00	32	-
				3,40					0,01		
33	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,78	-	-	37	14	10	31,00	24	-
				40,00				3	5,21	4	-
34	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	17,79	-	-	366	153	8	15,00	267	-
				20,60				3	0,25	4	-
35	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	3,59	-	-	18	8	9	4,00	14	-
				4,80				3	0,92	3	-
36	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	7,10	-	-	9	8	-	2,00	14	-
37	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,49	-	-	188	81	81	43,00	150	-
				54,00				34	12,55	44	-
38	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
				32,00					2,94		-
39	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	11,00	-	-	11	8	-	1,00	11	-
				0,97					0,01		-
40	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	18,00	-	-	19	14	1	1,00	18	-
				1,04					0,01		-
41	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	2,10	-	-	70	22	1	17,00	36	-
				33,40					0,15		-
42	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,29	-	-	13	3	-	17,00	5	-
				43,90					0,36		-
43	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,34							-

Альбом 1070503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5		166,00				-	-	-	-
79	С151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х1	0,05	-	-	10		-	-	-	-
				202,00				-	-	-	-
80	С151-1962	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 4Х1,5	0,24	-	-	105		-	-	-	-
				439,00				-	-	-	-
81	С151-1964	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 7Х1,5	0,19	-	-	107		-	-	-	-
				563,00				-	-	-	-
82	С151-1874	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х1,5	0,18	-	-	55		-	-	-	-
				308,00				-	-	-	-
83	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х2,5	0,48	-	-	94		-	-	-	-
				195,00				-	-	-	-
84	С151-2281	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5Х2,5	0,08	-	-	17		-	-	-	-
				211,00				-	-	-	-
85	С151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,33	-	-	90		-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-

Альбом 10Тп503-1-103-92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7Х2,5									
86	0151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10Х2,5	1000М	0,26	-	-	94	-	-	-	-
					367,00						
87	0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14Х2,5	1000М	0,02	-	-	7	-	-	-	-
					458,00						
88	2405/22	-КОРОБКА КС-10	1000М	11,00	-	-	45	-	-	-	-
	П,1-1467		ШТ		4,11						
	К=1,082										
89	2405/23	-ТО ЖЕ, КС-20		18,00	-	-	124	-	-	-	-
	П,1-1481		ШТ		6,87						
	К=1,082										
90	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	1М	210,00	-	-	31	-	-	-	-
					0,15						
91	2405/10	-ПРОФИЛЬ ЗП2000		25,00	-	-	35	-	-	-	-
	П,1-1256		ШТ		1,38						
	К=1,072										
92	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	1М	4,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,30						
93	2405-3125	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14, М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ НР 1-78		1,00	-	-	1	-	-	-	-
			ШТУКА		0,15						
94	2405-3122	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14, М20 ТУ36-1104-75, ИЗМ НР1-78		1,00	-	-	1	-	-	-	-
			ШТУКА		0,26						
95	241829	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО		1,00	-	-	5	-	-	-	-
	П,2-029		ШТ		4,50						
	К=1,098										
96	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	360,00	-	-	108	-	-	-	-
					0,30						
97	241649-1061	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15ММ	1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-
					150,36						

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	3199	1349	627	115		1264	0,15	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,					44	56		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,			742					
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНИЯ -			РУБ,	277	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	3476	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,		973						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		2322	627	115		1320	0,15	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				44				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		530	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-	-	48	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	96	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	3476	2852	723	115		1368	0,15	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				44				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		228	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	3476	3080	723	115		1368	0,15	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				44				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	6556	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	1368	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	767	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Сухина

ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ

Маслов

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 17)
 =====

593	1	35137058' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
594	2	И' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО),ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТО МОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-А,СТ,СО' ТРУШИН*
595	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
596	4	17064-1342#1753' 18' 3,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ = =*
597	5	17064-1342' 2' ' ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ = =*
598	6	17064-1257#1752' 34' 2,35' ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ = =*
599	7	17064-1257' 4' ' ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ = =*
600	8	Ц11-1-1' 58*
601	9	1704-10040' 20*
602	10	Ц11-4-3' 20*
603	11	1704-11197' 8*
604	12	Ц11-4-2' 8*
605	13	1704-10181' 7' ' + ТСМ-1088 = =*
606	14	Ц11-13-1' 7*
607	15	Т1704/50#П,1375(=14)' 7' 38,0' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т94ПЗ' ШТ*
608	16	Ц11-405-4(=6)' 7*
609	17	1704-10197' 2' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0987 = =*
610	18	Ц11-13-1' 2*
611	19	Т1704/50#П,1376(=14)' 2' 38,0' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т92ПЗ' ШТ*
612	20	Ц11-405-4' 2*
613	21	Т1704/43#П,2-1390(=14)' 2' 9,50' МАНОМЕТР МПЗ-У' ШТ*
614	22	Ц11-94-2' 2*
615	23	Т1704#ДОП,78#П,51600(=14)' 2' 60,0' РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР РОС-301' ШТ*
616	24	Ц11-405-1' 2*
617	25	Ц8-522-1(=7)' 2*
618	26	Т150408#П,1-011(=14)' 11' 2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2' ШТ*
619	27	Ц8-529-5(=6)' 11*
620	28	П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-54У2-9ШТ##*
621	29	1504-18120' 9' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
622	30	1507-5043(=14)' 36' ' + АЕ121+123 = =*
623	31	1517-1481-1' 36*
624	32	1504-18019' 18*
625	33	1517-1444-1' 18*
626	34	Ц8-529-6(=6)' 9*
627	35	1504-4220' 16' ' + ПМА-0128У3Б = =*
628	36	Ц8-531-4(=6)' 16*
629	37	Ц8-146-1' 78*
630	38	Ц8-148-9' 1779*
631	39	Ц8-409-1' 359*
632	40	Ц8-409-11' 718*
633	41	Ц8-406-1' 349*
634	42	Ц8-408-1' 10*
635	43	Ц11-582-1(=7)' 11*
636	44	Ц11-582-2(=7)' 18*
637	45	Ц8-147-12' 210*
638	46	Ц8-147-13' 29*
639	47	Ц11-642-1(=7)' 1*
640	48	Ц8-153-21' 16*
641	49	Ц8-156-8' 320*
642	50	Ц8-156-9' 30*
643	51	Ц8-405-2' 0,129*
644	52	П2##ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ АД116+113+123+125+112+126+114+132+133+148, РАЗМ,1000,600ММ-10ШТ##*
645	53	1517-1103' 10*

Альбом Ю ТП 503-1-107.92

646	54	1504-1006' 7*
647	55	1517-1351-1' 7*
648	56	1504-6416' 8*
649	57	1517-1445-1' 8*
650	58	1504-6417' 10*
651	59	1517-1446-1' 10*
652	60	1504-6412' 8*
653	61	1517-1448-1' 8*
654	62	1504-6001' 9' ' + ПВ1-16 = ==
655	63	1517-1414-1' 9*
656	64	1504-18011' 27*
657	65	1517-1444-1' 27*
658	66	1504-3001' 16' ' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
659	67	1507-5047(=14)' 21*
660	68	1517-1481-1' 21*
661	69	17142-8027(=14)' 7' ' РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М' ШТ*
662	70	1517-1484-1' 7*
663	71	T1504/112#П,12-290(=14)' 4' 10,0' РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4' ШТ*
664	72	1517-1428-1' 4*
665	73	T1504/87#П,15-753(=14)' 9' 33,10' РЕЛЕ ВЛ-56' ШТ*
666	74	1517-1428-1' 9*
667	75	T1504/72#П,12-272(=14)' 53' 5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
668	76	1517-1428-1' 53*
669	77	1517-1479-1' 9' ' МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРОВ*
670	78	Ц11-680-3' 10*
671	79	Ц11-711-1' 60*
672	80	Ц11-711-2' 60*
673	81	C154-29' 2' ' + ПВ2-16У256Б = ==
674	82	C152-178' 1110*
675	83	C151-1075' 80*
676	84	C151-1814' 50*
677	85	C151-1962' 240*
678	86	C151-1964' 190*
679	87	C151-1874' 180*
680	88	C151-2280' 480*
681	89	C151-2281' 80*
682	90	C151-2282' 325*
683	91	C151-2283' 255*
684	92	C151-2284' 15*
685	93	T2405/22#П,1-1467(=13)#К=1,082' 11' 3,80,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
686	94	T2405/23#П,1-1481(=13)#К=1,082' 18' 6,35,1,082' ТО ЖЕ, КС-20' ШТ*
687	95	2405-1711(A1,1,072)' 210*
688	96	T2405/10#П,1-1256#К=1,072(=13)' 25' 1,29,1,072' ПРОФИЛЬ ЗП2000' ШТ*
689	97	2405-1886(A1,1,072)' 4*
690	98	2405-3125(A1,1,098)' 1*
691	99	2405-3122(A1,1,098)' 1*
692	100	T241829#П,2-029(=13)#К=1,098' 1' 4,10,1,098' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО' ШТ*
693	101	C113-2(=13)' 360*
694	102	241649-1061(A1,1,074)' 10*
695	103	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-ПС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,365 ТЫС,РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,782 ТЫС,РУБ,
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,583 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1065 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,787 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППКП019-10-2(ППС-3)	1,00		1225,00	1225	-	-	-	-	-
2	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 10 ЛУЧЕЙ	1,00		20,20	-	20	18	-	26,00	26
3	2402/14 П,03-0140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИИ105-2/1	308,00		0,80	246	-	-	-	-	-
4	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	308,00		0,97	-	299	271	-	1,00	308
5	2402-04069 ДОП,21	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	5,00		0,25	1	-	-	-	-	-
6	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	5,00		0,97	-	5	4	-	1,00	5

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-05-1674-74 20,000 КГ ШТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	0,02
8	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКО ВОЕ, ДО: 1КВТ ШТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19	-
9	3609 П, 10136	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25 ШТ	308,00	0,01	3	-	-	-	-	-	-
10	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ	308,00	-	-	43	43	-	0,22	68	-
11	1504-4547	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1210 ПМЛ1116002 = 1,040 Т ШТ	4,00	11,30	45	-	-	-	-	-	4,16
12	1504-4547 П, 12-240	-ТО ЖЕ, С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ-0404 1,040 Т ШТ	5,00	14,00	70	-	-	-	-	-	5,20
13	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	9,00	3,40	-	31	13	1	2,00	18	-
14	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	36,00	-	-	15	13	-	1,00	36	-
15	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	2,00	2,42	-	5	4	-	3,00	6	-
16	Ц11-582-3	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-40 ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
17	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 ШТ	2,10	31,60	-	66	40	13	0,01	35,00	74
18	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ ШТ	0,20	48,00	-	10	4	3	0,01	31,00	6
19	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ ШТ	19,85	11,20	-	222	214	-	0,01	19,00	377
20	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ ШТ	0,27	20,60	-	6	2	-	0,25	15,00	4
21	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ШТ	6,00	-	-	8	3	-	1,00	6	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		1,35							
22	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	шт	4,00	-	-	3	1	1,00	4	-
				0,85							
23	Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ; 10X2	шт	1,00	-	-	8	8	12,00	12	-
				8,26							
24	Ц10-50-5	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ; 11X4 И 21X2	10КОНЦ	1,90	-	-	28	27	20,00	38	-
				14,70							
25	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	10КОНЦ	2,00	-	-	3				
26	290220/223	-КОРОБКА УК-П	шт	36,00	-	-	12				
				0,32							
27	2405/23	-КОРОБКА КС-40	шт	1,00	-	-	11				
				11,20							
28	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 10 ТППЭП-10, 2,0, 4	шт	0,08	-	-	13				
				156,00							
29	С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 20 ТППЭП-20, 2,0, 4	1000М	0,13	-	-	30				
				231,00							
30	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X2,5	1000М	0,02	-	-	4				
				191,00							
31	С152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 0,5	1000М	0,01	-	-	1				
				16,60							
32	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	1,95	-	-	21				

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

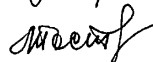
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				-				787				-						

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 22)

1059	1	95137063' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1060	2	0' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ТП5137-ПС, С 0' ТРУШИН*
1061	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1062	4	Т ЦЕНА#ЗАВОДА(=14)' 1' 1225,0' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППКП019-10-2(ППС-3)' ШТ*
1063	5	Ц10-742-1' 1*
1064	6	Т2402/14#П, 03-0140(=14)' 308' 0,80' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1' ШТ*
1065	7	Ц10-743-2' 308*
1066	8	Т2402-04069#ДОП, 21(=14)' 5' 0,25' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР' ШТ*
1067	9	Ц10-743-2' 5*
1068	10	1602-50094' 1*
1069	11	Ц8-105-1(=6)' 1*
1070	12	Т3609#П, 10136(=14)' 308' 0,01' РЕЗИСТОР МЛТ-0,25' ШТ*
1071	13	Ц11-580-11' 308*
1072	14	1504-4547' 4' ' + ПМЛ1116002 = =*
1073	15	1504-4547#П, 12-240' 5' 14,0' ТО ЖЕ, С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ-0404*
1074	16	Ц8-531-4(=6)' 9*
1075	17	Н18=77*
1076	18	Ц10-975-12' 36*
1077	19	Ц10-381-6' 2*
1078	20	Ц11-582-3(=7)' 1' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-40*
1079	21	Ц10-54-7' 210*
1080	22	Ц8-146-1' 20*
1081	23	Ц10-54-12' 1985*
1082	24	Ц8-148-9' 27*
1083	25	Ц8-153-21' 6*
1084	26	Ц8-156-9' 4*
1085	27	Ц10-50-3' 10*
1086	28	Ц10-50-5' 19*
1087	29	Н18=1*
1088	30	С155-16' 2*
1089	31	Т290220/223#П, 1-004(=13)#К=1,32' 36' 0,24, 1,32' КОРОБКА УК-П' ШТ*
1090	32	Т2405/23#П, 1-1482(=13)#К=1,082' 1' 10,35, 1,082' КОРОБКА КС-40' ШТ*
1091	33	С151-2526' 80' ' + ТПП0П-10,2,0,4 = =*
1092	34	С151-2527' 130' ' + ТПП0П-20,2,0,4 = =*
1093	35	С151-1091' 20*
1094	36	С152-176' 5*
1095	37	С152-488' 1950*
1096	38	Т1509#Т, 5-001(=13)#К=1,116' 30' 15,7, 1,116' ПРОВОД МАРКИ ПВЗ-1,0,5' 1000М*
1097	39	С151-2285' 15*
1098	40	С151-2286' 12*
1099	41	К' ИНЖЕНЕР СУХИНИНА' ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

В Е Д О М О С Т Ь
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного
 корпуса технического обслуживания (ТО), текущего ремонта (ТР) и хранения
 подвижного состава автотранспортного предприятия на 150 автомобилей
 смешанного парка

Ресурсы	<u>Количество</u>		Ресурсы	<u>Количество</u>	
	<u>Варианты</u>			<u>Варианты</u>	
	-30	-40		-30	-40
I	2	3	I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>					
<u>Подземная часть</u>			<u>Горячее водоснабжение</u>		
Затраты труда, чел.ч	7974	8452	Затраты труда, чел.ч	I43	I43
Зароботная плата, руб	47I7	5000	Зароботная плата, руб	88	88
Строительные машины, руб	5I8	549	Строительные машины, руб	5	5
<u>Надземная часть</u>			<u>Бытовая канализация</u>		
Затраты труда, чел.ч	52820	55990	Затраты труда, чел.ч	77	77
Зароботная плата, руб	3I343	33224	Зароботная плата, руб	50	50
Строительные машины, руб	3434	3640	Строительные машины, руб	I	I
<u>Итого общестроительные работы</u>			<u>Внутренние водостоки</u>		
Затраты труда, чел.ч	60794	64442	Затраты труда, чел.ч	238	238
Зароботная плата, руб	36060	38224	Зароботная плата, руб	I39	I39
Строительные машины, руб	3952	4I89	Строительные машины, руб	I5	I5
<u>Хоз.-питьевой, производственный, противопожарный водопровод</u>			<u>Производственная канализация</u>		
Затраты труда, чел.ч	472	472	Затраты труда, чел.ч	I42	I42
Зароботная плата, руб	290	290	Зароботная плата, руб	88	88
Строительные машины, руб	25	25	Строительные машины, руб	2	2

I	2	3	I	2	3
<u>Очистные сооружения кислых стоков</u>			<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда, чел.ч	48	48	Затраты труда, чел.ч	4076	4076
Заработная плата, руб	28	28	Заработная плата, руб	2476	2476
Строительные машины, руб	I	I	<u>Нестандартизированное технологическое оборудование</u>		
<u>Очистные сооружения моющих растворов</u>			<u>Технологические промпроводки</u>		
Затраты труда, чел.ч	34I	34I	Затраты труда, чел.ч	I40I	I40I
Заработная плата, руб	I92	I92	Заработная плата, руб	843	843
Строительные машины, руб	5	5	<u>Технологические промпроводки</u>		
<u>Отопление</u>			<u>Инвентарь, инструмент и приспособления</u>		
Затраты труда, чел.ч	825	II39	Затраты труда, чел.ч	8I6	8I6
Заработная плата, руб	503	694	Заработная плата, руб	388	388
Строительные машины, руб	60	83	<u>Инвентарь, инструмент и приспособления</u>		
<u>Теплоснабжение</u>			<u>Мебель</u>		
Затраты труда, чел.ч	I472	I472	Затраты труда, чел.ч	I443	I443
Заработная плата, руб	9I3	9I3	Заработная плата, руб	792	792
Строительные машины, руб	68	68	<u>Мебель</u>		
<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>			<u>Электросвещение</u>		
Затраты труда, чел.ч	3II	3II	Затраты труда, чел.ч	I0	I0
Заработная плата, руб	I94	I94	Заработная плата, руб	4	4
Строительные машины, руб	I3	I3	<u>Электросвещение</u>		
<u>Вентиляция</u>			<u>Силовое электрооборудование</u>		
Затраты труда, чел.ч	6572	6657	Затраты труда, чел.ч	3468	3468
Заработная плата, руб	3856	3906	Заработная плата, руб	2030	2030
Строительные машины, руб	252	255	<u>Силовое электрооборудование</u>		
			<u>Силовое электрооборудование</u>		
			Затраты труда, чел.ч		
			5I20		
			3050		
			3050		

	1	2	3	1	2	3
<u>Связь и сигнализация</u>				<u>Пожарная сигнализация</u>		
Затраты труда, чел.ч		236	236	Затраты труда, чел.ч	1015	1015
Зарботная плата, руб		146	146	Зарботная плата, руб	685	685
<u>КИП и автоматика контроля воздушной среды</u>				В с е г о :		
Затраты труда, чел.ч		2713	2713	Затраты труда, чел.ч	93053	97100
Зарботная плата, руб		1469	1469	Зарботная плата, руб	54955	57360
<u>КИП и автоматика санитарно- технических устройств</u>				Строительные машины, руб	4399	4662
Затраты труда, чел.ч		1320	1320			
Зарботная плата, руб		671	671			

Начальник отдела ПOC и смет

Т.Г.Родионова

Составил зав. группой

Л.Г.Постнова

Проверил нач.отдела

Т.Г.Родионова