

Типовой проект

503 - 2 - 51.92

Подземная гараж-стоянка на 49 легковых
автомобилей, принадлежащих гражданам,
с овощехранилищем

А Л Ь Б О М 2

Спецификации оборудования

				Привязан	
Инв. №					

Типовой проект

503 - 2 - 5I.92

Подземная гараж-стоянка на 49 легковых
автомобилей, принадлежащих гражданам,
с овощехранилищем

А Л Б О М 2

Спецификации оборудования

Разработан Новосибирским
арендным предприятием
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Департаментом автомобильного транспорта
Протокол от 10.12.92 № 8

Главный инженер

Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер

В.Ф. Бетехтин


				Привязан	
Изм. №					

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ**

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологическое оборудование	ТХ.СО	Новосибирс-
4	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	кое
I2	Электротехническое оборудование	ЭЛ.СО	арендное предприятие Гипроавто- транс
I7	Автоматическое пожаротушение	АПЖ.СО	Спецавтоспециализация г Новосибирск

Привязан

Инв. №

ГИП Белехтин  503-2-5I.92

Перечень спецификаций

Стадия Лист Листов

РП I I

Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ**

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация

Привязан

Инв. №

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
1	Шкаф-стеллаж для инструмента и принадлежностей Габариты: 5800x407x2300мм	Н101 ТН 503 альбом 5	шт	796				49	430
2	Шкаф-стеллаж для инструмента и принадлежностей. Габариты: 3050x400x2300мм (для варианта расположения шкафа-стеллажа у задней стенки места хранения автомобилей)	Н103 Альбом 5	шт	796				49	310

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			
ГИП	Бетехтин	503-2-5I.92	ТХ.СО
Гл. спец.	Войтович		
Вед. инж.	Придатченко		
Спецификация технологического оборудования		Стадия	Лист
		РП	I
		Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс	

Альбом. 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Клапан проходной, муфтовый, Т до 225°C; Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 20	И5ч8п2 ТУ26-07-1465- -88	шт	796		3722I2I0I9		2	
	Клапан проходной, муфтовый, Т до 225°C; Ру=1,6МПа(16 кгс/см2) диаметром 15	И5кч18п2 ТУ26-07-1429- -87	шт	796		3732III032		4	
	<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>								
	Клапан проходной, муфтовый, Т до 225°C; Ру=1,6МПа(16 кгс/см2) диаметром 20	И5ч8п2 ТУ26-07-1465- -88	шт	796		3722I2I0I9		2	
	Клапан проходной, муфтовый, Т до 225°C; Ру=1,6МПа(16 кгс/см2) диаметром 15	И5кч18п2 ТУ26-07-1429- -87	шт	796		3732III032		2	
	То же, диаметром 25	ГОСТ576I-74	шт	796		3732III034		4	

Инва. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		Привязан	
Инва. №			
Нач. ОРП Сидорова		503-2-5I.92	
ГИП Бетехтин		ОВ.СО	
Гл. спец. Воронова		Спецификация оборудования	
Вед. инж. Павлова			
		Стадия	Лист
		РП	I
		Листов	
		8	
Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан проходной, фланцевый, Т до 400°C;	I5c27нжIM							
	Ру=6,3 МПа(63 кгс/см2) диаметром 25	ТУ26-07-122I-							
		-79	шт	796		3742I2I042		2	
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра, латунный	IIBI86к							
	по типу, Т до 225°C; Ру=1,6 МПа(16 кгс/см2)	I4MI							
	диаметром I5	ТУ26-07-106I-	шт	796		37I22260II		5	
		-84							
	Насос ручной	"Родник"	шт	796				I	I3
	Манометр	ОБМI-I00	шт	796				2	
		ГОСТ2405-88							
	Термометр	ТТ П5.2.160.							
		I03	шт	796				I	
	То же	ТТ П4.1.100.							
		I03	шт	796				I	
		ГОСТ28698-90							
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр0° с виброизоляторами	В.Ц4-75-4- Л.0I ТУ-22-	компл.	67I		486I2444I4		I	62,7
		5933-85							
	с электродвигателем I4I0 об/мин; 0,55 кВт	4A7IA4							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-2-5I.92

ОВ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-4 Л.04 ТУ-22-5933-85	компл.	67I		486I244434		I	65,4
	с электродвигателем, I4I0 об/мин.; I,I кВт	4A80A4							
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I; диаметр колеса I,I Дном, Л0°, с виброизоляторами,	В-Ц4-75-4-05 ТУ22-5933-85	компл.	67I		486I244437		I	63,6
	с электродвигателем, 935 об/мин.; 0,37 кВт	4A7IA6							
	Вентилятор радиальный № 5; исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-5- -Л.0I ТУ-22-	компл.	67I		486I2445I4		I	96
	с электродвигателем, I420 об/мин., 2,2 кВт	-5335-82 4A90 4							
	Вентилятор радиальный крышный № 4	ВКР	компл.	67I		486I7I4408		I	60,7
	с электродвигателем, 9I0 об/мин.; 0,37 кВт	АИР7IA6Y2 ТУ22-II5-04-87							

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

503-2-5I.92

ОВ.СО

Лист

3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Регистр из трех гладких стальных электросварных труб диаметром 159х3,2; длиной 6 м	ГОСТ10704-76*	ЭКМ	214				11,7	
			ШТ	796				1	
	Регистр из четырех гладких стальных электросварных труб диаметром 159х3,2; длиной 2,5 м (для Тн=-20°C)	ГОСТ10704-76*	ЭКМ	214				6,5	
			ШТ	796				1	
			ЭКМ	214				7,8	
	То же, длиной 3 м (для Тн=-30°C)		ШТ	796				1	
			ЭКМ	214				10,4	
	"-, длиной 4 м (для Тн=-20°C; -40°C)		ШТ	796				1	
			ЭКМ	214				15,6	
	"-, длиной 6 м (для Тн=-30°C)		ШТ	796				1	
			ЭКМ	214				19,5	
	"-, длиной 7,5 (для Тн=-40°C)		ШТ	796				1	
	Трубопровод из водогазопроводных легких стальных труб под накатку резьбы, диаметром 20	ГОСТ3262-75*	М	006				70	
<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>									
	Грязевик тепловых пунктов	ТС.569.00.000	ШТ	796				2	
		серия Б.903-13							
		вып. 5							
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	ШТ	796				5	
	Расширитель для термометра	Зкч-2-87	ШТ	796				3	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-2-51.92

0В.00

Лист

4

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных легких водогазопроводных труб	ГОСТ3262-75*							
	под накатку резьбы диаметром 20		м	006				20	
	То же, диаметром 25		м	006				20	
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76*							
	диаметром 26x2,2		м	006				5	
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
	Вставка гибкая	В.00.00-08	шт	796				3	
	То же	В.00.00-09	шт	796				I	
	" "	Н.00.00-08	шт	796				3	
	" "	Н.00.00-II	шт	796				I	
		серия 5.904-							
		-38							
	Переход из листовой стали толщиной I мм с диаметра 500	ГОСТ19903-74*	шт	796				I	
	на сечение 610x1085 длиной I м								
	То же, с диаметра 400 на сечение 610x1085 длиной 0,75 м		шт	796				I	
	Клапан утепленный створный	КУС-5 серия	шт	796				2	33,5
		5.903-7							
		вып. I							
	Дверь герметическая утепленная	Дус I, 25x0,5	шт	796				2	33,6
		серия 5.904-							
		-4							

Инд. № подл. Подпись и дата. Ващ. инв. №

Привязан			
Инд. №			

503-2-51.92

ОВ.00

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Решетки жалюзийные неподвижные размером 150x580	Серия I.494- -27 вып. I	шт	796				14	
	Заслонка воздушная унифицированная	P250P	шт	796				I	
	То же	P400P серия 5.904-I9 вып. I-2	шт	796				I	
	Заслонка воздушная унифицированная	P400x250P серия 5.904- -49 вып. I	шт	796				2	
	Заглушка к лючку питомертажному		шт	796				7	
	Сетка просечно-вытяжная		м2	055				2,85	
	Решетка щелевая регулирующая	P150	шт	796				3	
	То же	P200 серия I.494-I0	шт	796				25	
	Дефлектор	ДЗ15.00.000	шт	796				3	
	То же	ДЗ15.00.000- -03	шт	796				I	
	" "	Д710.00.000- -03 серия	шт	796				4	
		5.904-5I вып. 0, I							

Привязан			
Инв. №			

503-2-5I.92

0B.CO

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узлы прохода общего назначения	УП-01	шт	796				1	
	То же	УП-06	шт	796				1	
	"-	УП-09	шт	796				5	
		серия 5.904-							
		-45							
	Воздуховод из листовой кровельной стали толщиной	ГОСТ19903-							
	листа 0,5 мм	диаметром 125	м	006				20	
	То же,	диаметром 200	м	006				15	
	"-,	сечением 250x150	м	006				30	
	"-,	сечением 250x250	м	006				45	
	"-, толщиной листа 0,6 мм	сечением 250	м	006				30	
	"-,	диаметром 315	м	006				5	
	"-,	диаметром 400	м	006				15	
	"-, толщиной листа 0,7 мм	диаметром 630	м	006				5	
	"-,	сечением 400x250	м	006				45	
	"-,	сечением 500x250	м	006				5	
	"-,	сечением 500x400	м	006				5	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

503-2-51.92

ОВ.СО

Лист

7

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из листовой кровельной стали	ГОСТ19903-74*							
	толщиной листа 1 мм диаметром 1000		м	006				20	
	То же, толщиной листа 2 мм диаметром 200		м	006				2	
	"-", диаметром 250		м	006				2	
	"-", диаметром 315		м	006				5	
	"-", диаметром 630		м	006				2	
	"-", диаметром 1000		м	006				7	
	Воздуховод из оцинкованной листовой стали	ГОСТ14918-80*							
	толщиной 0,5 мм диаметром 200		м	006				10	
	То же, сечением 250x250		м	006				10	
	"-", толщиной листа 0,7 мм сечением 500x250		м	006				20	
	Трубопровод из водогазопроводных легких труб	ГОСТ3262-75*							
	под накатку резьбы диаметром 15		м	006				1	

Изн. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Изн. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	I.I.I. Пост, 3/4"	ПКЕ-722-2У3	шт	796		3428440000		5	
		ТВ16-642.006-83							
	I.I.2. Пакетный выключатель	ПВЗ-16УХЛ330В	шт	796		3424610000		I	
		ТВ16-642-051-86							
	I.I.3. Шкаф распределительный с номинальными токами плавких вставок предохранителей ННН2-60:3х6, 3А+2х16А (ИШР)	ПРИ-73701-22У3 ТВ16-536.506-76	шт	796		3433430000		I	
	Ящик управления								
	I.I.4.	Я5111-2874-УХЛ4	шт	796		3435460000		I	
	I.I.5.	Я5115-2274-УХЛ4-24	шт	796		3435360000		I	
	I.I.6.	Я5115-2274-УХЛ4-26 ТВ16-536.042-76	шт	796				I	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

			Привязан		
Инв. №					
ГМП	Ветехтин		503-2-51.92		
Нач. отд.	Ножин		ЭЛ.СО		
Гл. спец.	Дорофеева				
Инженер	Насонова				
Н. контр.	Дорофеева				
			Спецификация оборудования		
Страница	Лист	Листов			
РП	1	5			
Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс					

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник с лампой накаливания								
	I.I.7. до 100 Вт	НСПИх100-	шт	796		3461110000		115	
		-43IV3 TVI6-							
		-545.340-8I							
	I.I.8. до 100 Вт	НШП05х100-00I	шт	796		3461120000		71	
		УХЛ2 TVI6-							
		676.170-80							
	I.I.9.Светильник люминесцентный подвесной, Ix40 Вт	ЛСПИ8-40-002	шт	796		3461120000		40	
		УХЛ4 TVI6-							
		-676.080-84							
	I.I.10.Светильник переносный до 42 Вт	РВ0-42-92	шт	796		3461110000		1	
		TVI6-545.132-							
		-77							
	I.I.11.Светильник для люминесцентной лампы	80С-200-1	шт	796				40	
		TVI6-88ИКВА							
		675593.001TV							
	I.I.12.Лампа разрядная низкого давления люминесцентная с повышенными требованиями по экологии, 40 Вт	ЛБ40-1Э TVI6-	шт	796		3467000000		45	
		88ИКВА							
		675512.010TV							
	I.I.13.Лампа накаливания общего назначения, 220-230В, 100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466110000		205	
		ГОСТ2239-79							
	I.I.14.Лампа накаливания до 60 Вт	М036-60	шт	796				2	
		TVI6ИКВА675.							
		3I6 002TV87							

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

503-2-51.92

ЭЛ.СО

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Кабельные изделия</u>									
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова								
	сечением:								
	I.I.I5. 2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		3522220000		1,500	
	I.I.I6 3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008				0,530	
	I.I.I7. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008				0,172	
	I.I.I8 3x10+1x6 - 0,66	АВВГ	км	008				0,110	
	I.I.I9 3x35+1x16 - 0,66	АВВГ	км	008				0,030	
		ГОСТ16442-80							
	I.I.20.Провод с медной жилой, гибкий, сечением:								
	1x2,0 - 380	ПВ2	км	007		3551130000		0,096	
		ГОСТ6323-79							
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением:								
	I.I.21 4x2,5 - 0,66	АКВВГ	км	008		3563440000		0,010	
	I.I.22 10x2,5 - 0,66	АКВВГ	км	008				0,250	
	I.I.23.Провод с нагревостойкой изоляцией с медной жилой								
	сечением:	ПРКА ТУ16-							
	0,75 м2	-505.317-76	км	008		3553150000		0,115	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-2-51.92

ЭЛ.СО

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.1.1. Лист горячекатаный 2,0	ГОСТ19903-74	т	168				0,020	
	2.1.2. Труба поливинилхлоридная ПВХ-В-Р ЭП32У	ТУ16-19-215-							
		-83	км	008				0,016	
	2.2. Устройства и изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	2.2.1. Выключатель однополюсный для открытой установки брызгозащищенный, 6,3А; 220В	0-I-IP43-I7-6/220	шт	796				120	
		ГОСТ73970-89Е							
	2.2.2. Розетка одноместная для открытой установки	РЩ-П-2-0-							
		-IP43-0I-							
		-I0/42	шт	796				5	
	2.2.3. Розетка одноместная для открытой установки с третьим заземляющим контактом	РЩ-Ц-20-0-							
		IP43-0I-							
		-I0/220	шт	796				55	
	<u>Изделия заводов Главэлектромонтажа</u>								
	2.2.4. Вводно-распределительное устройство	ВРУ1-26-							
		-65УХЛ4							
		ТУ36-1002-80	шт	796				1	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.5. Ящик с понижающим трансформатором	ЯТН-0,25-	шт	796				3	
		-24У3 ТУ36-							
		-63I-84							
	Универсально-сборные электромонтажные конструкции	ТУ36-63I-84							
	2.2.6. Швеллер	УСЭН-53У3	шт	796				13	
	2.2.7. Полоса	УСЭН-56У3	шт	796				3	
	2.2.8. Шпилька	К122У3	шт	796				80	
	2.2.9. Коробка ответвительная	У995У2 ТУ36-	шт	796				100	
		-24I5-8I							
	2.2.10. Коробка	У6I4АУ2	шт	796				5	
		ТУ36-22-85							
	2.2.11. Ввод гибкий	К1085У2	шт	796				7	
		ТУ36-1684-							
		-85							
	2.2.12. Стойка	К3I4УХЛ2	шт	796				2	
		ТУ36-22-85							
	2.2.13. Уголок соединительный	У28IУХЛ3	шт	796				6	
		ТУ36-1728-8I							
	2.2.14. Щиток осветительный	ЩК1I0IУХЛ4	шт	796				5I	
		ТУ36-2226-84							

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-2-5I.92

ЭЛ.СО

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, АРМАТУРА И ИЗДЕЛИЯ							
11 ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ	ГПС-600 ГОСТ 12962-80E	шт.	796	14854852206		8.1	4.51
12 ГОЛОВКА НАПОРНАЯ ГР-70У	ГР ТУ220РСФСР6-81	шт.	796	14854844205		16.1	0.521
13 ГОЛОВКА НАПОРНАЯ ГЦ-70У	ГЦ ТУ220РСФСР6-81	шт.	796	14854844225		8.1	0.351
14 ПОРОСИТЕЛЬ ПОСР-15(72) в том числе запас	ПОСР ТУ 25-09.059-82	шт.	796	14854852192		170.1	0.341
15 ПРУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНОДЖУТОВЫЙ ЛДВН.66	ТУ17РСФСР40-10257-82	м	006	18193260110		160.1	0.391
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА							
16 КЛАПАН(ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ РУ1.6МПА (16 КГС/СМ КВ) ДУ25	Р11548П2 ТУ 26-07-1465-88	шт.	796	13722121020		4.1	1.751
17 КЛАПАН(ВЕНТИЛЬ)ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА РУ1.6МПА (16КГС/СМ КВ) ДУ65	ИЗ115К4П2 (ЗА22078.05) ТУ 26-07-240-83	шт.	796	13732131176		8.1	6.51

ПРИВЯЗАН		
ПОДЗЕМНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА НА 49 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ		
ИНВ. N		
503-2-51.92		АПЖ,СО
ГИП	СКОРИКОВ	СТАДИЯ
ИНЖ. I КАТ	ЛУШНИКОВА В.И. 07.92	ЛИСТ
ИНЖ. II К	СЛОБОДЧИКОВА В.И. 07.92	ЛИСТОВ
ИН. КОНТР.	МОСИНА Н.И. 07.92	
СПЕЦИФИКАЦИЯ		РП 11 11
ОБОРУДОВАНИЯ		ПКИ
		"СПЕЦАВТОМАТИКА"
		Г.НОВОСИБИРСК

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ							
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
8 ИТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ГРУЗОПОДЪ- ЕМНОСТЬЮ 1Т	ИТУ 24,00.4911-88	ИШТ.	796	13173222021		1,1	451
НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
9 КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ ГАРА- ЖНЫЙ МОДЕЛИ С412	И2-0,16 ИТУ200РСФСР1/8-89-83E1	ИШТ.	796	14577340003		1,1	751
10 НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ И КОНСОЛЬНЫЙ И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ IN=45 КВТ n=3000 ОБ/МИН V=380 В	ИК100-65-250-С-УХЛ4 ИТУ 26-06-1425-88 И4AM20L2Y3	ИШТ.	796	1363111275110		2,1	4851
11 НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ НА ПЛИТЕ, НАСОС ВИ- ХРЕВОЙ И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ N=1,5I И КВТ P=970 ОБ/МИН V=220/380 В	ИВККС-2/26А-У2 ИAIR90L6 ИТУ 26-06-1213-81E	ИКОМПЛ	671	1363191		1,1	651
12 АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИ МИ ДНИЩАМИ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, АРМАТУРА И И ИЗДЕЛИЯ	ИВЭЭ1-1-1-1.0	ИШТ.	796	1361511113608		1,1	530
13 ГОЛОВКА НАПОРНАЯ ИГР-50У	ИГР ИТУ 220 РСФСР 6-81	ИШТ.	796	14854844201		3,1	0,171
14 ГОЛОВКА НАПОРНАЯ ИГЦ-50У	ИГЦ ИТУ220РСФСР6-81	ИШТ.	796	14854844221		7,1	0,281
15 ГОЛОВКА НАПОРНАЯ ИГМ-80У	ИГМ ИТУ220РСФСР6-81	ИШТ.	796	14854844246		2,1	0,361
16 ИКЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ИДУ100	ИКЗС-100 ИТУ 22-148-024-87	ИШТ.	796	1485487284610		2,1	501
17 ИКРАН С МАЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ	ИЗ-МО ИТУ 22-3866-77	ИШТ.	796	14854835084		4,1	0,461

ПРИВЯЗАН

503-2-Б1.92

АПЖ.СО

ЛИСТ

ИНВ. N

2

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАННЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАННЯ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАННЯ, КГ
18 ПУГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ	ПВН-10,01 ТУ 22-6151-86	шт.	796	14854321119		2	14,5
19 ТРУКАВ	ТТ-50-1,0(10)	шт	006	1255211221404		4	2,1
20 ТРУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНОДЖУТОВЫЙ	ТТ17РСФСР40-10257-82	шт	006	18193260109		10	0,3
21 СТВОЛ РУЧНОЙ для внутренних пожарных КРАНОВ	РС-50,01А ТУ 22-5380-82	шт.	796	14854822054		1	0,27
22 МАНОМЕТР РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА	МП4-У ТУ 25,02.180335-84	шт.	796	14212131883		4	1,2
23 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ с электроприводом	15К4922БР ТУ 26-07-1135-82Е	шт.	796	13732131056		2	45,8
24 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ мембранный с электр ПРИВОДОМ ФЛАНЦЕВЫЙ РР1	15К488ВРСВМ ТУ 26-07-032-76	шт.	796	1373211403804		2	6,2
25 КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ муфтовый	Р11548П2 ТУ 26-07-1465-88	шт.	796	13722121019		11	0,75
26 КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ муфтовый	Р11548П2 ТУ 26-07-1465-88	шт.	796	13722121020		2	1,75
27 КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ муфтовый	Р11548П2 ТУ 26-07-1465-88	шт.	796	13722131036		2	4,15
28 КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ муфтовый	Р11548П2 ТУ 26-07-1465-88	шт.	796	13722141020		11	5,8

ПРИВЯЗАН

ИМВ, N

503-2-51.92

АПЖ.СО

ЛИСТ
3

Альбом 2

I	I НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ I ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И I МАТЕРИАЛОВ, I ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО I ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	I ТИП, МАРКА ОБОРУДО- I ВАНИЯ, I ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- I И НОМЕР ОПРОСНОГО I ЛИСТА	I ЕДИНИЦА I I ИЗМЕРЕНИЯ I I ИМЕНО- I I ВАНИИ I	I КОД I I ЗАВОДА- I I ИЗГОТО- I I ВИТЕЛЯ I	I КОД I I ОБОРУДОВАНИЯ, I МАТЕРИАЛА	I ЦЕНА I I ЕДИНИЦЫ I I ОБОРУДО- I I ВАНИЯ, I I ТЫС.РУБ I	I КОЛИЧЕСТВО I I ЕДИНИЦЫ I I ОБОРУДО- I I ВАНИЯ, I	I МАССА I I ЕДИНИЦЫ I I ОБОРУДО- I I ВАНИЯ, I I КГ I
29	I ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИЗ046БР I ПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ1.0МПА (10 КГС/СМ КВ) I ДУ50	I	I ШТ. I	I 796I	I 13721151005	I	I 9. I	I 18 I
30	I ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИЗ046БР I ПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ1.0МПА (10 КГС/СМ КВ) I ДУ80	I	I ШТ. I	I 796I	I 13721151006	I	I 3. I	I 28 I
31	I ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИЗ046БР I ПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ1.0МПА (10 КГС/СМ КВ) I ДУ100	I	I ШТ. I	I 796I	I 1372115100707	I	I 9. I	I 39.3 I
32	I КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОД'ЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ I РУ1.6МПА (16 КГС/СМ КВ) I ДУ15	I 116К411Р I ТУ 26-07-1486-89	I ШТ. I	I 796I	I 1373231100810	I	I 3. I	I 0.5 I
33	I ЗАТВОР (КЛАПАН) ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ I ОДНОДИСКОВЫЙ ЧУГУННЫЙ РУ1.6 МПА (16 КГС/СМ КВ) I ДУ50	I 1194216Р I ТУ 26-07-1490-89	I ШТ. I	I 796I	I 13722411017	I	I 2. I	I 2.4 I
34	I ЗАТВОР (КЛАПАН) ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ I ОДНОДИСКОВЫЙ ЧУГУННЫЙ РУ1.6 МПА (16 КГС/СМ КВ) I ДУ100	I 1194216Р I ТУ 26-07-1490-89	I ШТ. I	I 796I	I 13722421027	I	I 3. I	I 6 I
35	I КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОД'ЕМНЫЙ I ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0.2-0.4МПА (2-4КГС/СМ КВ.) I ДУ50	I 117С12НЖ I ТУ 26-07-1489-89	I ШТ. I	I 796I	I 13742517001	I	I 1. I	I 15 I
36	I КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ I МУФТОВЫЙ РУ1.0МПА (10 КГС/СМ КВ) I ДУ15	I 1156БК I ТУ 26-07-1396-87	I ШТ. I	I 796I	I 13712222003	I	I 2. I	I 0.32 I
37	I КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ I КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА РУ1.6МПА (16 КГС/СМ КВ) I ДУ15	I 114М1-00-00 I ТУ 26-07-1061-84Е	I ШТ. I	I 796I	I 13712226007	I	I 6. I	I 0.26 I

ПРИВЯЗАН

503-2-5I.92

АПЖ.СО

ЛИСТ

ИНВ. N

4

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
И	И	И	И	И	И	И	И
138 УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ДЛЯ КРАНОВОГО ТИПА ФЛАНЦЕВОЕ РУ1.6МПА И (16КГС/СМ КВ) 1ДУ20	12Б2БК ИТУ 26-07-418-86	шт.	796	371261200606		8	2.87
ПОГНЕТУШАЩИЕ ВЕЩЕСТВА							
139 ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-3АН(СВА)	ИПО-3АН ИТУ 38.10923-86	л	168	0258840401		4.400	
140 ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ 2 ИСПОЛНЕНИЯ	ИПС-2 ГОСТ 7183-72	шт.	796			3	10

ПРИВЯЗАН

503-2-51.92

АПЖ.СО

ЛИСТ

5

Альбом 2

И НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И И МАТЕРИАЛОВ, И ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО И ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	И ТИП, МАРКА ОБОРУДО- И ВАНЯ, И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- И И НОМЕР ОПРОСНОГО И ЛИСТА	И ЕДИНИЦА И ИЗМЕРЕНИЯ И ИМЕНО- И ВАНИЕ	И КОД И ЗАВОДА- И ИЗГОТО- И ВИТЕЛЯ	И КОД И ОБОРУДОВАНИЯ, И МАТЕРИАЛА	И ЦЕНА И ЕДИНИЦЫ И ОБОРУДО- И ВАНЯ, И ТЫС.РУБ	И КОЛИЧЕСТВО И ЕДИНИЦЫ И ОБОРУДО- И ВАНЯ, И КГ	И МАССА И ЕДИНИЦЫ И ОБОРУДО- И ВАНЯ, И КГ
I	I	I	I	I	I	I	I
I ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕ И МНЕ ЗАКАЗЧИКОМ	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I СЕКЦИИ 1-2	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I ШИТЫ И ПУЛЬТЫ	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
11 I ЯЩИК	I ЯУЭ-1263	I ШТ.	I 796	I	I	I	I
I I1200X600X360	I ГОСТ160.684.116-74	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
12 I РЕЗИСТОР	I ИМЛТ	I ШТ.	I 796	I	I	I	I
I IМЛТ-0,25-11К +-5%	I ОЖ0,467.180ТУ	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
13 I ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	I ИПР	I ШТ.	I 796	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I IТУ 951419-86	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
14 I ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ	I ИППКП 019-20-2(ППС-3)	I ШТ.	I 796	I	I	I	I
I I НА 20 ЛУЧЕЙ	I ИТУ 25-7709-001-87	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
15 I КОРОБКА	I ИКРТУ-10	I ШТ.	I 796	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I IТУ45-86 6Е0.362.016	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I КАБЕЛИ И ПРОВОДА	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
16 I КАБЕЛЬ	I ИКВВГ	I КМ	I 008	I	I	I	I
I I4X1,0	I ГОСТ 1508-78 Е	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
17 I КАБЕЛЬ	I ИКВВГ	I КМ	I 008	I	I	I	I
I I14X1,0	I ГОСТ 1508-78 Е	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
18 I КАБЕЛЬ	I ИТПВ	I КМ	I 008	I	I	I	I
I I10X2X0,4	I ГОСТ 22498-88Е	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
19 I КАБЕЛЬ	I ИТПВ	I КМ	I 008	I	I	I	I
I I20X2X0,4	I ГОСТ 22498-88Е	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
110 I ПРОВОД.	I ИЛТВ-П	I М	I 006	I	I	I	I
I I2X0,6	I ИТУ16,К45.001-87	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I

ПРИВЯЗАН

503-2-61.92

АПЖ,СО

ЛИСТ

ИНВ. N

16

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ							
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
11 МАНОМЕТР 1,5-1,0 МПа-V1	ДМ2010СГУ2 ТУ311-0225591.006-90	шт.	796			1	0,8
12 МАНОМЕТР 1,5-1,6 МПа-V1	ДМ2010СГУ2 ТУ311-0225591.006-90	шт.	796			1	0,8
13 СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ДСДУ ТУ 25.09-026-79	шт.	796	14371911091		2	0,12
14 ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИСПОЛНЕНИЕ КАЗ	РОС-301УХЛ4-0,1-80 ТУ 25-2408,009-88Е	шт.	796	14218741180		1	6
15 ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИСПОЛНЕНИЕ ДАТЧИКА З	РОС-301УХЛ4-0,1-80 ТУ 25-2408,009-88Е	шт.	796	14218741180		2	6
ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ							
16 КОНСТРУКЦИИ БАЗОВЫЕ НЕСУЩИЕ 1230X1000X800	ОСТ 160.800.910-88	шт.	796			1	
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА							
17 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2IP54; 10X10	АП506-3МУ3,2 ТУ 16-522,139-78	шт.	796	1342148041009		1	1,3
18 ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	В-220-230-25 ГОСТ 2239-79	шт.	796	1346611111506		1	0,05
19 ДИОД	КД 105Б ТР3,362-060 ТУ	шт.	796			4	
КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
20 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 13X2,5	АВВГ-1,0 ГОСТ 16442-80	км	008	13522221117		0,012	1
21 КАБЕЛЬ 14X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78 Е	км	008	1356344010007		0,026	1

ПРИВЯЗАН

503-2-5I,92

АПЖ.СО

ЛИСТ

ИНВ. N

7

Альбом 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. (ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- Т И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦЫ	МАССА ЕДИНИЦЫ КГ
122	КАБЕЛЬ 17X2,5	КАКВВГ ГОСТ 1508-78 Е	КМ	0081	1356344010007		0,0351	
123	КАБЕЛЬ 110X2,5	КАКВВГ ГОСТ 1508-78 Е	КМ	0081	1356344010007		0,0271	
124	КАБЕЛЬ 127X2,5	КАКВВГ ГОСТ 1508-78 Е	КМ	0081	1356344010007		0,0491	
125	ПРОВОД 11X1,0	АПВ-3 ГОСТ 6323-79Е	М	0061	1355113030302		197,1	
126	ПРОВОД 11X2,5	АПВ ГОСТ 6323-79Е	М	0061	1355133010707		102,1	
127	ПРОВОД 11X16	АПВ ГОСТ 6323-79Е	М	0061	1355133011407		15,1	
128	ПРОВОД 11X35	АПВ ГОСТ 6323-79Е	М	0061	1355133011607		45,1	
129	ПРОВОЛОКА	16-12X18N10T ГОСТ18143-72	КГ	1661	1122200		1,001	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

503-2-51.92

АПЖ.СО

ЛИСТ

8

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНПОДРЯДЧИКОМ (ПОДРЯ ДЧИКОМ)							
СЕКЦИИ 1-2							
130 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ИП 104-1	ИШТ.	796	1437111400206		1	332,10.022222
	ТУ 25-09.1-83						
131 КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ	КК-8	ИШТ.	796	14372921024		1	132,1 0.06
	ТУ 25-0953.0001-87						
132 ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ	К101/1У2	ИШТ.	796	13449626011		1	3,1 0.5
	ТУ 36-1434-82Е						

ПРИВЯЗАН

503-2-51.92

АНЖ, СО

ЛИСТ

ИНВ. N

9

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ КОЛИЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА РУБ.	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА КГ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ						
133 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	IA0116.3-002УХЛ5 ГОСТ 7397.0-89Е	ШТ.	796			1,1
134 КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	IY194МУХЛ2 IYU 36-1882-82E	ШТ.	796	I3464745231		1,1 0,032
135 ШВЕЛЛЕР	IK347У2 IYU 36-1434-82E	ШТ.	796	I3449626141		6,1 1,6
136 ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ	IK101/1У2 IYU 36-1434-82E	ШТ.	796	I3449626011		4,1 0,5
137 ВВОД ГИБКИЙ	IK1082У3 IYU 36-1684-85	ШТ.	796	I3449650103		2,1 0,7
138 ВВОД ГИБКИЙ	IK1087У3 IYU 36-1684-85	ШТ.	796	I3449650108		2,1 1,2
139 ЛОТОК	INЛ20-П1,87У3 IYU 36-2486-82E	ШТ.	796	I3449615231		2,1 6,28
140 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	ISУП-МУ3 IYU 36-101-82E	ШТ.	796	I3449952031		1,1 1,47
141 ИСКОБА	IK1157У3 IYU 36-1496-85	ШТ.	796	I3449625311		12,1 0,15
142 ТРУБКА	IXBT-14УХЛ2,5 IYU 36-501-80E	КГ	166	I3449634107		1,38 0,043
143 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	IKC-10У3 IYU36-2563-83	ШТ.	796	I3464742461		2,1 1,6
144 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	IKC-20У3 IYU36-2563-83	ШТ.	796	I3464742471		3,1 2,4
145 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	IKC-40У3 IYU36-2563-83	ШТ.	796	I3464742481		1,1 3,9
146 БОБЫШКА	IBП1-М20-55 IYU 36-1097-76	ШТ.	796			9,1
147 СТОЙКА	IK1151X-УТ2 IYU 36-1496-85	ШТ.	796	I3449625023		6,1 1,010

ПРИВЯЗАН

503-2-5I.92

АПЖ.СО

ЛИСТ

ИНВ. N

10

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
48 ПОЛКА	К116ФХ-УТ2 ТУ 36-1496-85	шт.	796	3449625113		6	0,2

ПРИВЯЗАН

 ИНВ. N

503-2-51.92

АПЖ.СО

ЛИСТ
11