







Альбом 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Оборудование поставляемое заказчиком</u>										
Зарядная										
I	Стеллаж для зарядки аккумуляторных батарей (в строительных конструкциях)		шт	796					I	
2	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, I020x520	4403.ГИАТ.М	шт	796					I	63
Кислотная										
I	Ванна для приготовления электролита, 950x700	926I.Н.ГИАТ.Н	шт	796					I	74
2	Подставка под оборудование, 900x600	I087.ГИАТ.М	шт	796					I	58
3	Аквацистиллятор, производительность 4л/ч, №=3,0квт	ДЭ-4-2	шт	796		9452430006			I	
Участок ремонта аккумуляторов										
I	Устройство зарядное автоматическое, напряжение 380/260в, ток 40/80а, №=20,8квт	ВАЗП-380/260-40/80	шт	796					I	

				Привязан									
Инв №													
ГИП		Масленников		503-4-70.13.91		ТХ.СО							
Рук. бр.		Бояршинов											
Рук. сек.		Мазурин											
Вед. инж.		Сальников											
				Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>36</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	РП	I	36
Стадия	Лист	Листов											
РП	I	36											
						ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский							

Альбом 7

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	Верстак аккумуляторщика, I250x750	5I06.ГОСНИТИ	шт	796				I	I65
3	Шкаф вытяжной для электротиглей, I000x765	9525.ГИАТ.М	шт	796				I	I20
4	Электротигель для плавки мастики, №=2,0квт	8022Н.ГИАТ.Н	шт	796				I	23
5	Электротигель для плавки свинца, вместимость 3,2л, №=2,0квт	8020Н.ГИАТ.Н	шт	796				I	26
6	Ванна для промывки деталей аккумуляторов, I295x550	208I.ГИАТ.М	шт	796				I	I55
7	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I20
8	Бункер для утильных деталей, 600x500	II12.ГИАТ.М	шт	796				I	98
9	Стол для разборки аккумуляторных батарей, 750x885	9403Н.ГИАТ.Н	шт	796				I	89
10	Ванна для слива электролита, 585x3I5	9474.ГИАТ.М	шт	796				I	38
II	Стеллаж для аккумуляторных батарей, 2I00x700	II65.ГИАТ.М	шт	796				I	II5
I2	Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты, II50x756	4406.ГИАТ.М	шт	796				I	58

Привязан			

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
-	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей	Э412	КОМПЛ	671		4577520007		I	
-	Пробник аккумуляторный (для закрытых клемм)	Э107	ШТ	796		4577520004		I	
-	Пробник аккумуляторный (для открытых клемм)	Э108	ШТ	796		4577520005		I	
Шиноремонтный участок									
I	Вешалка для камер, передвижная, Ø 1000мм	II62.ГИАТ.М	ШТ	796				2	53
2	Шкаф для починочных материалов, 1100x1050	P532.ГИАТ.М	ШТ	796				I	190
3	Станок точильно-шлифовальный, два круга диаметр 400мм, №=3, 2квт	ЗК634	ШТ	796		3813311404		I	400
4	Верстак для ремонта шин, 1250x750	5102.ГОСНИТИ	ШТ	796				I	220
5	Ванна для проверки камер автомобильных шин, вместимость ванны 0,27м3, 1250x876	5054.ГИАТ.М	ШТ	796				I	155
6	Электровулканизатор для ремонта камер на четыре поста, №=4, 8квт, 1000x450x1500	ОШЗ-48	ШТ	796		4577200003		I	250

Привязан			

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
7	Бункер для утильных деталей, 600x500	II12.ГИАТ.М	шт	796				I	92
8	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I30
-	Привод шероховального инструмента, №=I, Iквт	6225	шт	796		4577730002		I	39
-	Набор инструмента шинремонтника	Ш308	компл	67I		457773000I		I	
Шиномонтажный участок									
I	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей и автобусов, электрогидравлический, №=3, Оквт	Ш5I5	шт	796		45777I0023		I	800
2	Стеллаж для колес одноярусный, 2448x880	P508Б.ГИАТ.М	шт	796				I	82
3	Вешалка для камер, передвижная, φ I000мм	II62.ГИАТ.М	шт	796				I	52
4	Предохранительная клеть для накачки шин, II00x400	II66.ГИАТ.М	шт	796				I	
5	Стеллаж для дисков колес, 2I00x500	P969НИТ. ГИАТ.Н	шт	796				I	255

Привязан


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
	Склад шин								
I	Тара для колес грузовых автомобилей, I375x800xIII5	936I.ГИАТ.М	шт	796				I6	II0
2	Шкаф для починых материалов, II00xI050	P532.ГИАТ.М	шт	796				I	I90
3	Вешалка для камер, передвижная, ø I000	II62.ГИАТ.М	шт	796				2	53
4	Таль электрическая передвижная, грузоподъемность 0,5т №=0,85+0,08квт	TЭ050-52I20- -0I	шт	796		3I742I203I		I	75
	Участок ОГМ								
I	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69.ГИАТ.М	шт	796				I	35
2	Стеллаж секционный из 3-х секций, I500x600	5I54.ГОСНИТИ	шт	796				I	48
3	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I20
4	Подставка под оборудование, 900x600	I087.ГИАТ.М	шт	796				3	58
5	Ванна моечная, передвижная, вместимость I50л I800(I250)x620	OMI3I6 ГОСНИТИ	шт	796				I	5I

Привязан


503-4-70.I3.9I

ТХ.СО

Лист

5

Альбом 7

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
6	Станок точи́льно-шлифовальный, двухсторонний, два круга диаметр 200мм, №=0,75квт	ЗЛ63I	шт	796		38I33II06		I	42
7	Пресс гидравлический переносный, усилие 10т	P338	шт	796		457762000I		I	53
8	Верстак слесарный на одно рабочее место, 1200x800	HO 102	шт	796		4577640025		2	
9	Станок настольно-сверлильный, наибольший диаметр сверления 12мм, №=0,75квт	2ДII2П	шт	796		38I2I2I4I2		I	130
Склад масел									
I	Насос шестеренный для перекачки свежих моторных и трансмиссионных масел; производительность 3,6м3/ч, №=2,2квт	Ш5-25-3,6/4 исп.У3	шт	796		363I92I820		I	9I
2	Резервуар для свежих моторных масел для карбюраторных двигателей, V=1м3, 1200x1000	C203.ГИАТ.М	шт	796				I	
3	Резервуар для свежих моторных масел для дизельных двигателей, V=1м3, 1200x1000	C203.ГИАТ.М	шт	796				2	
4	Резервуар для свежих трансмиссионных масел, V=1м3, 1200x1000	C203.ГИАТ.М	шт	796				I	

Привязан			

Альбом 7

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
5	Резервуар для отработанных моторных масел V=1м3, I200xI000	C203.ГИАТ.М	шт	796				I	
6	Резервуар для отработанных трансмиссионных масел V=1м3, I200xI000	C203.ГИАТ.М	шт	796				I	
7	Насос шестеренный для откачки отработанных масел, производительность 3,6м3/ч, №=2, 2квт	Ш5-25-3,6/4 исп.УЗ	шт	796		363I92I820		I	9I
8	Насосная установка к маслораздаточной колонке; производительность 10л/мин, №=I, Iквт, (входит в комплект установки C228)	3I06	шт	796		4577330207		2	46
9	Установка для заправки трансмиссионным маслом, производительность 10л/мин, №=I, Iквт	3II9Б	шт	796		4577330009		I	63
Участок углубленной диагностики (Д-2)									
I	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I30
2	Верстак слесарный на одно рабочее место, I200x800	НО I02	шт	796		4577640026		I	I20
3	Стенд комбинированный для контроля тормозов и тяговых качеств 2-х и 3-х осных грузовых автомобилей, №=26, 0квт	K497	шт	796				I	4000

Привязан			

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
4	Пульт управления (входит в комплект К497)		шт	796				I	
5	Стол конторский, I200x600	покупной	шт	796		56I222		I	
6	Шкаф конторский, I200x600	покупной	шт	796		56I222		I	
7	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар, передвижной, оптический, 825x700	К 310	шт	796		45775I0022		I	40
8	Анализатор карбюраторных двигателей, передвижной, II00x605	К 518	шт	796		45774I0I65		I	70
9	Установка для проверки рулевых управлений передвижная	К 465M	шт	796		45774200I9		I	65
-	Анализатор дизельных двигателей, настольный	К 290	шт	796		45774I0I6I		I	
-	Отсос шланговый	9245НЭТ.							
		ГИАТ.Н	шт	796				I	83
-	Наконечник с манометром	458 M2	шт	796		4577340007		I	
-	Линейка для проверки схождения колес автомобиля	К 624	шт	796		45774200I0		I	

Привязан


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
-	Прибор для определения люфтов в трансмиссии грузовых автомобилей, переносный	КИ4832 ГОСНИТИ	шт	796				I	
-	Компрессометр для дизельных двигателей	628	шт	796		45774I0006		I	
-	Компрессометр для карбюраторных двигателей	424	шт	796		45774I0007		I	
-	Пневмотестер	К 272	шт	796		45774I0067		I	
-	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях	К 283	шт	796		4577630008		I	
-	Прибор для проверки форсунок непосредственно на автомобилях	ИЦ50. ЧССР	шт	796				I	
-	Измеритель дымности дизельных двигателей	ИДА-106 "Атлас"	шт	796				I	
-	Газоанализатор для карбюраторных двигателей	ГАИ-1	шт	796				I	
-	Расходомер топлива	ЭЮФ-80/М, ВНР	шт	796				I	
-	Автотестер переносный, электрический	К 484	шт	796		45774I0074		I	

Привязан			

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
	Прибор для измерения свободного хода педалей тормоза и сцепления, переносный	КИ 8929 ГОСНИТИ						I	
	Сварочно-кузнечный участок								
I	Станок точильно-шлифовальный двухсторонний, два круга диаметр 400мм, №=3, 2квт, 900х705	ЭК634	шт	796		38I33II404		I	40
2	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов; №=8, 56квт, 38I0хI340	3I33, ГИАТ.М	шт	796				I	650
3	Стеллаж для радиаторов и топливных баков, I430х700	II64, ГИАТ.М	шт	796				I	85
4	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ø 600	P954. ГИАТ.М	шт	796				I	39
5	Ванна для испытания топливных баков автомобилей, вместимость 600л, I620хIII5	5055, ГИАТ.М	шт	796				I	187
6	Стеллаж для рессорных листов, I550хI050	I07IИ. ГИАТ.Н	шт	796				I	80
7	Установка для промывки и пропаривания топливных баков автомобилей, I4I0хII60	2067. ГИАТ.М	шт	796				I	190

Привязан			

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
8	Молот ковочный пневматический, номинальная масса падающих частей 80кг, №=7,5квт, 830х1560	МА4129А	шт	796		3825112904		I	3190
9	Ванна для охлаждения деталей при закалке в воде, вместимость 400л, 1300х947	8083.ГИАТ.М	шт	796				I	135
10	Наковальня двурога, вес 100кг	ГОСТ11398-75*	шт	796				I	100
11	Горн кузнечный на один огонь, 1450х1300	8093,ГИАТ.М	шт	796				I	370
12	Стенд для разборки и сборки рессор и рихтовки рессорных листов, стационарный, №=4,5квт, 1380х910	P275	шт	796		4577640015		I	470
13	Ларь для кузнечного инструмента, 800х400	2250Н.ГИАТ.Н	шт	796				I	34
14	Ларь для угля, 800х400	1096Н.ГИАТ.Н	шт	796				I	33
15	Экран металлический, 3350х2200	925Г.ГИАТ.М	шт	796				2	157
16	Вентилятор кузнечный, №=4,0квт, 485х165	Ц10-2,8ВМЦ № 3,5 ГОСТ5976-73*	шт	796				I	93
17	Шкаф для хранения баллонов с кислородом, 1600х400	1126.ГИАТ.М	шт	796				2	180

Привязан


Альбом 7

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
18	Шторы для постов сварки из ткани с огнезащитной пропиткой, L =3000мм, H=2000мм	ГОСТ19297-73 <sup>Х</sup>	шт	796				I	
19	Стеллаж секционный из 3-х секций, 1500x400	5153,ГОСНИТИ	шт	796				I	
20	Трансформатор сварочный, номинальный сварочный ток 400а, рабочее напряжение 23,2...38,4в, №=17,3квт	ТДМ-401У2	шт	796		3441851062		2	145
21	Стол для газосварочных работ, 1100x750	ОКС-7547, ГОСНИТИ	шт	796				I	150
22	Стол для электросварочных работ, 1100x750	ОКС-7523, ГОСНИТИ	шт	796				I	150
23	Тележка для сварочных баллонов, 900x850	4407,ГИАТ.М	шт	796				I	95
24	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный, грузоподъемность 3,2т, блина крана 16,8м, №=3,94квт	3,2-16,8-15- -6-380 ГОСТ7890-84	шт	796		3157241119		I	
	Комплект инструмента и приспособлений для ручной правки кузовов автомобилей	ИЗ31	компл	671		4577620011		I	

Привязан			

Альбом 7

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
-	Ножницы электрические ножовые, толщина разрезаемого листа 2,5мм, №=0,42 квт	ИЭ5405	шт	796		48333I3I02		I	
	Компрессорная								
I	Компрессор воздушный поршневой двухступенчатый, производительность I,0м3/мин, №=I0,0квт.	C4I6	шт	796		4577340032		3	500
2	Верстак слесарный на одно рабочее место, I200x800	HO I02	шт	796		4577640026		I	I20
3	Стеллаж для деталей, I400x500	II27.ГИАТ.М	шт	796				I	I42
	Участок ТО-2 и ТР								
I	Подъемник-комплект передвижных стоек, четырехстоечный, грузоподъемность I6,0т, №=I2,0квт	П 238	шт	796		45772I0029		3	33I3
2	Пульт управления (входит в комплект П 238)		шт	796				3	77
3	Пост механизированный для замены агрегатов грузовых автомобилей (напольный), №=9,9квт	P658	шт	796		45772I0078		I	3970
4	Манипулятор (входит в комплект P658)	П 255	шт	796				I	
5	Верстак слесарный на одно рабочее место, I200x800	HO I02	шт	796		4577640025		5	I20

Привязан			

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
6	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, $\phi$ 600	P954, ГИАТ.М	шт	796				3	39
7	Ящик для обтирочного материала, 800x400	И169.ГИАТ.М	шт	796				3	35
8	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, 1600x430	5126.ГОСНИТИ	шт	796				4	120
9	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный, грузоподъемность 2,0т, длина крана 16,8м, №=3, 94квт	2-16.8-15-6- -380 ГОСТ7890-84	шт	796		3I5724III9		I	2400
10	Установка для проверки рулевого управления, передвижная	К 465	шт	796		4577420032		I	65
11	Прибор для проверки и регулировки фар, передвижной	К 310	шт	796		4577510022		I	40
12	Установка для сбора отработанного масла, передвижная	С 508	шт	796		4577330210		I	33
13	Установка заправочная, передвижная	С 223	шт	796		4577330216		I	30
14	Домкрат гидравлический гаражный, грузоподъемность 12,5т	П 308	шт	796		4577230012		I	
15	Гайковерт для гаек стремянок рессор автомобилей КамАЗ, передвижной, электромеханический, №=1,5квт	И 322	шт	796		4577650044		I	120

Привязан


Альбом 7

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
I6	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей, передвижной, №=0,55квт	И 330	шт	796		4577650029		I	95
I7	Гайковерт для гаек стремянок рессор, передвижной, электромеханический, №=1,5квт	И 319	шт	796		4577650030		I	100
I8	Тележка для снятия и постановки колес грузовых автомобилей и автобусов, нагрузка на подъемный механизм 2000кг	П 254	шт	796		4577220054		I	80
I9	Бункер для утильных деталей, 600x500	III2.ГИАТ.М	шт	796				2	92
-	Прибор для проверки пневмопривода тормозной системы автомобилей КамАЗ, переносный	К 285	шт	796		4577430014		I	39
-	Тележка для перевозки составных частей автомобилей, Q=250кг	ОГ 154	шт	796		4577220014		I	
-	Газоанализатор для карбюраторных двигателей	ГАИ-1	шт	796				I	
-	Измеритель дымности дизельных двигателей	ИДА-106, "Атлас"	шт	796				I	
-	Линейка для проверки сходимости колес автомобилей	К 624	шт	796		4577420010		I	

Привязан			

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
-	Наконечник с манометром для воздухоподдаточного шланга для грузовых автомобилей	458-M2	шт	796		4577340005		2	
-	Инструмент для обслуживания и ремонта гидрорулей (комплект)	И 155	компл.	67I		4577620023		2	
-	Комплект инструмента автомеханика малый	И 133	компл.	67I		4577650023		5	
-	Комплект специального инструмента и приспособлений для КамАЗ		компл.	67I		4591361409		2	

Привязан			

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
	ИРК и промкладовая								
I	Стеллаж секционный из 3-х секций, 1500x600	Б154.ГОСНИТИ	шт	796				3	
2	Стол конторский, 1200x600	покупной	шт	796		561222		I	
3	Шкаф конторский, 1200x600	покупной	шт	796		561222		I	
4	Верстак слесарный на одно рабочее место, 1200x800	НО 102	шт	796		4577640026		I	120
5	Стеллаж для деталей и узлов, 2760x600	1036Н.ГИАТ.Н	шт	796				3	414
	Участок мойки агрегатов								
I	Установка моечная для деталей и агрегатов, №41, 0квт, 2100x1880	М316	шт	796		4577120022		I	1200
2	Ванна моечная передвижная, вместимость 150л, 1800(1250)x620	ОМ1316. ГОСНИТИ	шт	796				I	51
3	Подставка для хранения двигателей, 2800x780	Р950.ГИАТ.М	шт	796				I	63
4	Эстакада стоечная для агрегатов, 1200x940	9365Т.ГИАТ.М	шт	796				I	119
5	Эстакада стоечная для мостов автомобилей, 1300x110	9363Т.ГИАТ.М	шт	796				I	160

Привязан			

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
6	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69.ГИАТ.М	шт	796				I	35
7	Таль электрическая передвижная, грузоподъемность 2,0т, №=3, 0+0, 4квт	ТЭ200-5II20- -0I	шт	796		3I742I		I	290
	Участок слесарно-механический и агрегатный								
I	Стенд для проверки тормозов и пневматического оборудования автомобилей, I200x840	K 245	шт	796		45774I000I		I	230
2	Подставка под оборудование, 900x600	IO87.ГИАТ.М	шт	796				6	58
3	Стенд для разборки и сборки сцеплений автомобилей настольный с пневмоприводом	P 207	шт	796		4577640004		I	57
4	Стенд для разборки и сборки сцеплений автомобилей с дизельными двигателями, настольный с пневмоприводом	P 724	шт	796		45776400I6		I	50
5	Пресс гидравлический, переносный, усилие IOт	P 338	шт	796		457762000I		I	58
6	Стеллаж секционный и 3-х секций, I500x600	5I54.ГОСНИТИ	шт	796				3	48
7	Стеллаж для хранения пруткового материала, IO30xIO30	II68.ГИАТ.М	шт	796				I	I49

Привязан


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
8	Верстак слесарный на одно рабочее место, I200x800	HO IO2	шт	796		4577640026		4	
9	Стол для дефектовки деталей, 2400x800	9369T.ГИАТ.М	шт	796				I	I43
IO	Стенд для ремонта коробок передач автомобилей ЗИЛ, 692x795	P 20I	шт	796				I	24
II	Станок точно-шлифовальный, 2-х сторонний, два круга диаметр 200мм, №=0,75квт	ЗЛ63I	шт	796		38I33III06		2	42
I2	Установка для проверки рулевого управления, передвижная, 720x568	K 465M	шт	796		4577420032		I	65
I3	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				2	I20
I4	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69.ГИАТ.М	шт	796				I	35
I5	Стенд для разборки, сборки и регулировки рулевых механизмов, 760x600	P2I7H.ГИАТ.Н	шт	796				I	53
I6	Стенд для разборки и сборки редукторов задних мостов грузовых автомобилей ЗИЛ и КамАЗ, №=0,37квт	P 640	шт	796		4577640092		I	I50

Привязан			

Альбом 7

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
I7	Стенд для ремонта передних и задних мостов грузовых автомобилей, I303xII84	2450	шт	796		45776400I3		I	60
I8	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ϕ 600мм	P954.ГИАТ.М	шт	796				2	39
I9	Тумбочка инструментальная	9529.ГИАТ.М	шт	796				2	73
20	Станок токарно-винторезный, ВЦ-400мм, РМЦ-1500мм, №=II,0квт, 3380xI270	I6Д20	шт	796		38II633I77		I	3I00
2I	Стенд для разборки и сборки двигателей ЯМЗ-740 №=0,75квт, I870xI000	P 770	шт	796		45776I0009		I	270
22	Стенд для разборки и сборки V-образных двигателей ЗИЛ, №=0,55квт, I260x470	P642	шт	796		4577640067		I	240
23	Установка для расточки тормозных барабанов и обточки накладок тормозных колодок грузовых автомобилей, №=2,2квт, 2075xI250	PI59	шт	796		4577620025		I	II60
24	Станок настольно-сверлильный, наибольший диаметр сверления I2мм, №=0,75квт	2ДИI2П	шт	796		38I2I2I4I2		2	I30

Привязан

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
25	Пресс пневматический для клепки фрикционных накладок тормозных колодок и дисков сцеплений, настольный	P 335	шт	796		4577620022		I	60
-	Инструмент для обслуживания и ремонта гидрорулей	И135	компл	67I		4577620023		I	35
-	Устройство для шлифовки клапанных гнезд двигателей, ручное, №0, I8квт	PI76	шт	796		45776200I5		I	
-	Устройство для притирки клапанов с электроприводом №0, I8квт	PI77	шт	796		4577540057		I	
	Участок ремонта электрооборудования и приборов питания								
I	Верстак для ремонта карбюраторов, I600x700	P90I.ГИАТ.Н	шт	796				I	I63
2	Стеллаж секционный из 3-х секций, I500x400	5I53.ГОСНИТИ	шт	796				4	II4
3	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I20
4	Подставка под оборудование, 900x600	I087.ГИАТ.М	шт	796				3	68
5	Пресс гидравлический переносный, усилие I0т	P338	шт	796		457762000I		I	53

Привязан


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
6	Станок настольно-сверлильный, наибольший диаметр сверления 12мм, №=0,75квт	2Д112П	шт	796		3812121412		I	130
7	Станок точильно-шлифовальный, двухсторонний два круга диаметр 200мм, №=0,75квт	3Л63I	шт	796		3813311106		I	42
8	Установка для поэлементной проверки карбюраторов пневматическая, 950х650	K262	шт	796		4577650067		I	160
9	Стол для лабораторных работ, 2000х800	P525B.ГИАТ.М	шт	796				I	149
10	Ванна моечная передвижная, вместимость 150л, 1800(1250)х620	OM-1316 ГОСНИТИ	шт	796				I	51
11	Верстак для ремонта топливной аппаратуры дизелей, 2000х720	P968.ГИАТ.М	шт	796				I	250
12	Стенд для испытания топливоподающей аппаратуры дизельных двигателей с комплектом приспособлений, №=4,5квт, 1100х620	КИ-921М	шт	796		525152662I		I	
13	Верстак слесарный на одно рабочее место, 1200х800	HO-102	шт	796		4577640026		I	

Привязан			

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
I4	Контрольно-испытательный стенд, стационарный, №=20квт, I230x750	Э 240	шт	796		45775I006I		I	450
I5	Верстак электрика I600x700	P503H, ГИАТ.Н	шт	796				I	I63
I6	Бункер для утильных деталей, 600x500	III2. ГИАТ.М	шт	796				I	90
I7	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69. ГИАТ.М	шт	796				I	35
-	Комплект приборов для проверки системы питания 4-х тактных дизельных двигателей ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238		компл	67I		45776300II		I	65
-	Компрессометр (для карбюраторных двигателей)	424	шт	796		45774I0007		I	
-	Компрессометр (для дизельных двигателей)	628	шт	796		45774I0006		I	
-	Комплект инструмента для регулировщика-карбюраторщика (включает 22 наименования)	2445M	шт	796		457763000I		I	
-	Анализатор карбюраторный	K5I8	шт	796				I	
-	Анализатор дизельный	K290	шт	796		45774I00I0		I	

Привязан			

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
-	Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях, переносный, гидравлический	527Б	шт	796		4577630003		I	
-	Прибор для испытания форсунок, настольный	ИЦ-50, СССР	шт	796		45774I0I08		I	
-	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания, настольный, пневматический	Э203	шт	796		45775I0007		I	
-	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей	ИИ5I	шт	796		45775I0025		I	
Участок ТО-I									
I	Механизм открывания ворот №=0,4квт (входит в комплект ворот)		шт	796				2	
2	Гайковерт для гаек стремянок рессор, передвижной, электромеханический, №=I,5квт, 2235x540	ИЗI9	шт	796		4577650030		I	I00
3	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей, передвижной, №=0,55квт, I250x650	ИЗ30	шт	796		4577650029		I	95
4	Ящик для обтирочного материала, 800x400	ИИ69.ГИАТ.М	шт	796				2	35
5	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ø 600мм	P954.ГИАТ.М	шт	796				2	39

Привязан


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
6	Верстак слесарный на одно рабочее место, I200x800	HO I02	шт	796		4577640025		2	I20
7	Подъемник-комплект передвижных стоек, четырехстоечный, грузоподъемность I6,0т, №=I2,0квт.	П238	шт	796		45772I0029		2	33I3
8	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				2	
9	Установка для проверки рулевого управления, передвижная, 720x568	К 465	шт	796		4577420032		I	65
IO	Пульт управления (входит в комплект П238)		шт	796				2	77
II	Гайковерт для гаек стремянок рессор автомобилей КамАЗ, передвижной, электромеханический, №=I,5квт	И 332	шт	796		4577650044		I	I20
I2	Установка маслораздаточная с кран-счетчиком, производительность IO л/мин.	C228	шт	796		4577330004		2	I05
I3	Установка для сбора отработанного масла, передвижная 720x540	C 508	шт	796		45773302IO		3	33
I4	Нагнетатель смазки, передвижной, №=0,55квт, 595x420	C 32I	шт	796		4577330035		I	64

Привязан			

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
-	Прибор для проверки пневмопривода тормозной системы автомобилей КамАЗ, переносный	К 285	шт	796		45774300I4		I	39
-	Прибор для проверки рулевого управления	К 187	шт	796		45774200I5		I	
-	Анализатор карбюраторный	К 518	шт	796		4577		I	
-	Анализатор дизельный	К 290	шт	796		45774I00I0		I	
-	Газоанализатор для карбюраторных двигателей	ГАИ-I	шт	796				I	
-	Измеритель дымности дизельных двигателей	ИДА-I06 "Атлас"	шт	796				I	
-	Наконечник с манометром для воздухоподдаточного шланга для грузовых автомобилей	458-M2	шт	796		4577340007		2	
-	Линейка для проверки сходимости колес автомобилей	К624	шт	796		45774200I0		I	
-	Комплект инструмента автомеханика средний	ИИ32	компл	67I		457765002I		2	

Привязан


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
	Склад запасных частей, агрегатов и материалов								
I	Шкаф конторский, I200x600	покупной	шт	796		56II22		I	
2	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				2	I30
3	Стеллаж механизированный, емкость 2,8т, №=4квт	OCI42I8	шт	796				2	I800
4	Стеллаж сборно-разборный, Н=3000мм, В=750мм	ГОСТИ486I-86	шт	796		3I7630		2	
	Рама	853026-020-00	шт	796				I6	53,8
	Полка	853026-0I0-02	шт	796				56	9,7
	Вставка	853026-030-00	шт	796				32	I,8
	Тара I-I-80-60-50-0,25 ГОСТ I486I-86	Чертеж							
		753026-000	шт	796				II2	36
5	Стол конторский, I200x600	покупной	шт	796		56II22		I	
6	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный, грузоподъемность 2,0т, длина крана I0,2м, №=3,94квт	2,0-I0,2-9-6-380							
		ГОСТ7890-84	шт	796		3I5724II09		I	I390

Привязан


АЛБОМ /

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
7	Поддон стоечный для двигателей, I500xI300xI825	94I2.ГИАТ.М	шт	796				4	296
8	Поддон стоечный для мостов автомобилей, I440xII00x700	94I6.ГИАТ.М	шт	796				6	I60
9	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69.ГИАТ.М	шт	796				I	35
IO	Стеллаж для рулей и карданов, I380xI300x2000	P544B.ГИАТ.М	шт	796				I	I00
II	Поддон стоечный для рессор автомобилей, I200x990xIOI5	94I4.ГИАТ.М	шт	796				3	I54
I2	Эстакада стоечная для агрегатов, I200x940xIOI5	9365T.ГИАТ.М	шт	796				3	II9
I3	Поддон стоечный для коробок передач, I740xI200xI300	94IO.ГИАТ.М	шт	796				3	250
-	Стремянка передвижная	покупная	шт	796				I	
Деревообрабатывающий и обойный участок									
I	Шкаф для починочных материалов, II00xIO50	P532.ГИАТ.М	шт	796				I	I90
2	Стеллаж для подушек и спинок сидений, 2467xI24I	II59.ГИАТ.М	шт	796				I	438
3	Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, I600x430	5I26.ГОСНИТИ	шт	796				I	I30

Привязан


503-4-70. I3.9I

ТХ.00

Лист  
28

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
4	Верстак столярный, 2165x950	P529A.ГИАТ.М	шт	796				I	106
5	Бункер для утильных деталей, 600x500	III2.ГИАТ.М	шт	796				I	92
6	Верстак с нижним отсосом для разборки подушек и спинок сидений автомобилей, 2000x1000	II35.ГИАТ.М	шт	796				I	205
7	Стенд для обивки подушек и спинок сидений автомобиля, пневматический, 900x700	3I7I.ГИАТ.М	шт	796				I	100
8	Станок комбинированный, №=4,8квт	K40M	шт	796		383I533309		I	2060
9	Стол для закройных работ, 3000x1500	II6I.ГИАТ.М	шт	796				I	240
10	Машина швейная одноигольная, №=0,25квт	23AM	шт	796				I	88,5
II	Огнетушитель CO2, емкость баллона 5л	СУ-5М, ТУ22-150	шт	796		48543I		2	
-	Пила дисковая электрическая, диаметр пильного диска 200мм, №=I,2квт	ИЭ5III	шт	796		48333I4I00		I	
-	Рубанок электрический, ширина строгания 75мм, №=0,6квт	ИЭ5709A	шт	796		48333I4300		I	

Привязан


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
-	Долбежник электрический, №=I, I5квт	ИЭ5607	шт	796		48333I4229		I	
-	Машина сверлильная электрическая, диаметр сверла 23мм, №=0,6квт	ИЭI306	шт	796		48333II273		I	
-	Гайковерт электрический, диаметр затягиваемой резьбы I8...30мм и I2...20мм, №=0,42квт	ИЭ3II5Б	шт	796		48333I5I90		I	
-	Набор инструментов и приспособлений для столярных работ		компл	67I				2	
-	Комплект гаечных ключей	ИI45	компл	67I		457765006I		I	
-	Комплект гаечных ключей	ИI46	компл	67I		4577650062		I	
-	Пистолет воздушный	C4I7	шт	796		4577630002		I	
Участок мойки									
I	Установка моечная для грузовых автомобилей, производительность 30 авт/ч, №=40,75квт	MI29	шт	796		4577II0029		I	I500
2	Установка для мойки автомобилей снизу, производительность 60 авт/ч, №=3I,2квт	MI36	шт	796		4577II0045		I	290

Привязан			

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
3	Конвейер для перемещения автомобилей (двух ветвевой), полная длина 48,82м, рабочая - 43,2м, №=IIквт	П539Б	шт	796				I	4500
4	Установка для шланговой мойки автомобилей, передвижная, №=7,5квт	M2I7	шт	796		4577II0046		I	200
5	Установка моечная для двигателей, №=I0квт	M203	шт	796		4577I20002		I	I90
6*	Стол для деталей, I200x700	P942.ГИАТ.М	шт	796				2	
7*	Ящик для обтирочного материала, 800x400	II69.ГИАТ.М	шт	796				2	
8*	Бочка металлическая, вместимость 250л	покупная	шт	796				I	
9*	Брезентовый занавес, 6000x4000		шт	796				I	
IO*	Установка для нанесения антикоррозионных покрытий, передвижная, 635x370	I83M	шт	796		4577I4000I		I	27,6
II*	Экран металлический, 3350x2200	925I.ГИАТ.М	шт	796				4	I57
I2	Пульт управления (входит в комплект MI29)		шт	796				I	

\* Применяется в особый период

Привязан


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
-	Щетка моечная, ручная	M906	шт	796		4577150002		2	
-*	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом	C4I7	шт	796		45773400I2		I	
Окрасочный участок									
I	Установка бескамерной окраски, №=66,0квт	ТЗА3.0302.00I	шт	796				I	89I5
2	Цепь тяговая реверсивная, длина 27,0м, №=I,5квт	П523	шт	796				I	I952
3	Установка безвоздушного распыливания, передвижная	"Радуга" - -0,63П	шт	796				I	29
4	Установка сушильная, передвижная, №=I9,0квт	УСП0-I	шт	796				I	240
5	Металлоконструкция к установке бескамерной окраски								
	ТЗА3.0302.00I	TI26.ГИАТ.М	шт	796				I	4200
-	Плоско-шлифовальная машина, переносная, пневматическая	ППМ-I	шт	796				I	
-	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом	C4I7	шт	796		4577630002		I	
Краскоприготовительная									
I	Шкаф для хранения лакокрасочных материалов, I635x625	Ш.873.049.							
		00.00.00	шт	796				2	

Привязан


АЛБОМ 7

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	Пневматическая мешалка для фляг	ПЛ.826.054.							
		00.00.00	шт	796				I	
3	Стол для лабораторных работ, I300x800	ПЛ.36294	шт	796				I	118
-	Вискозиметр настольный	ВЗ-4	шт	796		421520		I	
	Закрытая стоянка								
-	Машина подметальная вакуумо-щеточная, производительность I000м2/ч, №=0,8квт, 830x560	КУ 409	шт	796		48538III20		I	47
	Трубопроводы сжатого воздуха								
I	Вентиль запорный муфтовый, ø 50	I5ч8п2	шт	796		3722I4I020		9	
		ГОСТ576I-74*							
2	Кран проходной сальниковый муфтовый, ø I5	I1ч6бк	шт	796		37222I2006		44	
		ГОСТI9I93-73*							
3	Водосборник, вместимость I0л	9250H.ГИАТ.Н	шт	796				4	I7,5
4	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом, ø 50	I5кч883рСВМГ	шт	796		3733I340I6		I	

Привязан			

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
Трубопроводы масел									
I	Труба стальная электросварная, $\phi$ 50x3	ГОСТ10704-76*	м	006		I38300		60	
2	Труба стальная электросварная, $\phi$ 32x2,5	ГОСТ10704-76*	м	006		I38300		30	
3	Труба стальная электросварная, $\phi$ 20x2	ГОСТ10704-76*	м	006		I38300		70	
4	Вентиль запорный муфтовый, $\phi$ 50	I5кчI8п2 ГОСТ576I-74*	шт	796		3732I3I043		II	
5	Вентиль запорный муфтовый, $\phi$ 32	I5кчI8п2 ГОСТ576I-74*	шт	796		3732I3I034		3	
6	Вентиль запорный муфтовый, $\phi$ 20	I5кчI8п2 ГОСТ576I-74*	шт	796		3732III033		7	

Привязан


Альбом 7

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
	Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
	Трубопроводы сжатого воздуха								
5	Труба стальная водопроводная, $\phi$ 50x3,0	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				400	
6	Труба стальная водопроводная, $\phi$ 32x2,8		м	006				80	
7	Труба стальная водопроводная, $\phi$ 25x2,8		м	006				3,0	
8	Труба стальная водопроводная, $\phi$ 15x2,5		м	006				110	
9	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом, тип "Г", $\phi$ 15	ГОСТ18698-79 <sup>ж</sup>	м	006				90	

Привязан			

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

организаций-разработчиков нестандартизированного  
оборудования и их адреса

Сокращенное (условное) название организаций-разработчика	Полное название организации-разработчика	Почтовый адрес
ГИАТ, М	Государственный институт по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений "Гипроавтотранс"	109089, Москва, Набережная Мориса Тореза, 34
ГИАТ, Н	" - "	630070, Новосибирск-70, ул.Каменская, 54
ГОСНИТИ	Государственный Всесоюзный Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинотракторного парка	109389, Москва, 1-ый Институтский пр., 1



Альбом 7

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>									
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16МПа (16кгс/см2) Т до 225°С, диаметр 15	15кч18п2	шт	796		3732111032		26	
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16МПа (16кгс/см2) Т до 225°С диаметр 15	15ч8п2	шт	796		3722111012		33	
	Вентиль запорный муфтовый Ру=16МПа (16кгс/см2) Т до 225°С диаметр 20	15ч8п2	шт	796		3722121019		2	
	Кран пробковый проходной муфтовый Ру=1МПа (10кгс/см2) диаметр 15	11ч6бк11	шт	796				33	
	Кран пробковый проходной муфтовый Ру=1МПа (10кгс/см2) диаметр 20	11ч6бк11	шт	796				2	
<u>Теплоснабжение установок систем</u>									
	Воздушно-тепловая завеса: Вентилятор радиальный, исполнение I, с положением корпуса Пр 180°С, диаметр колеса 1,05 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 7,5 кВт 1455 об/мин.	В-14-75-6,3-04 4А132S4	компл.	671		4361244629		4	221,3

Инь №			Привязан		
ТИП	Маслеников				
Рук. бр.	Ножин				
Зав. сек.	Орехова		503-4-70.13.91		
Инж.	Доренкова		03.00		
Н. контро.	Орехова		Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	24
			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
	Вентилятор радиальный, исполнение I, с положением корпуса Л 180°; диаметр колеса I,05 Дном, с вибро-изоляторами, с электродвигателем 7,5 кВт, 1455об/мин.	В-Ц4-75-6,3-Л.04 4AI32C4	компл.	67I		486I244629		4	22I,3
	Калорифер пластинчатый многоходовой	КВВ8Б-П	шт	796				32	
	Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6МПа (I6кгс/см2) Т до 225°С, диаметр I5	I5кчI8п2	шт	796		3732I1I032		42	
	Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6МПа (I6кгс/см2) Т до 225°С диаметр I5	I5ч8п2	шт	796		3722I1I0I2		I9	
	диаметр 20		шт	796		3722I2I0I9		9	
	диаметр 25		шт	796		3722I2I020		I9	
	диаметр 32		шт	796		3722I3I035		37	
	диаметр 40		шт	796		3722I4I036		4	
	Клапан регулирующий с исполнительным механизмом Ру=I,6МПа (I6кгс/см2) Т до 225°С диаметр I5	25ч943нж	шт	796		37225I1356		3	
	То же, Ру=I,6МПа (I6кгс/см2) Т до 220°С диаметр 25	25ч940нж	шт	796		37225I1326		I7	

Привязан			

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>Технологическое горячее водоснабжение</u>								
	Подогреватель водоводяной $F_c = 1,76 \text{ м}^2$	7-II4-2000-							
		-P3	шт	796				I	245,0
	То же, $F_c = 5,89 \text{ м}^2$	II-2I9-2000-							
		-P3	шт	796				I	696,0
	Регулятор температуры	PT-50	шт	796				I	
		PT-80	шт	796				I	
	Вентиль запорный муфтовый $P_y=1,6 \text{ МПа}$ ( $16 \text{ кгс/см}^2$ )								
	( $16 \text{ кгс/см}^2$ ) $T$ до $225^\circ\text{C}$ диаметр I5	I5кчI8п2	шт	796		3732III032		4	
	<u>Центральный тепловой пункт</u>								
	Подогреватель водоводяной односекционный $F_c=12 \text{ м}^2$	I2-2I9x4000-							
		-PI TV400-28-	шт	796				I	410,0
		-429-82E							
	Подогреватель водоводяной трехсекционный $F_c=2,24 \text{ м}^2$	6-89x4000-P-3	шт	796				2	225,0
		TV400-28-429-							
		-82E							
	Счетчик холодной воды	ВСКМ-40	шт	796				I	
	Регулятор температуры	PT-50	шт	796				I	30

Привязан


503-4-70. I3.9I

ОВ.00

Лист  
3

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
	Регулятор давления	УРРД-25	шт	796				4	
		УРРД-50	шт	796				1	
		УРРД-80	шт	796				1	
	Клапан обратный, подъемный, фланцевый, Т до 50°C	16кч9п	шт	796				1	
	Ру=2,5 МПа (25 кгс/см2) диаметр 50 мм								
	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем, фланцевая Т до 450°C	30с41нж1	шт	796		374131116		5	145,0
	Ру=1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 200 мм								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая Т до 225°C, Ру=1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 150 мм	30ч6бр	шт	796		3721151009		4	74,0
	диаметр 80 мм		шт	796		37211510076		2	
	диаметр 50 мм	30ч6бр	шт	796		3721151005		6	
	Вентиль запорный, проходной, фланцевый, Т до 425°C	15с27нж1	шт	796		3742121042		2	
	Ру=6,3 МПа (63 кгс/см2) диаметр 25 мм								
	диаметр 32 мм		шт	796		3742131041		4	
	диаметр 40 мм		шт	796		3742131042		2	
	Вентиль запорный, проходной, муфтовый, Т до 225°C	15кч18п2							
	Ру=1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 15 мм		шт	796		3732111032		4	
	диаметр 25 мм		шт	796		3732111034		21	
	Элеватор водоструйный, фланцевый № 1 Т до 150°C	40с10бк	шт	796		3742616005		1	
	Ру=1,6 МПа (16 кгс/см2)	ТУ26-07-1255-82							

Привязан


503-4-70.13.91

08.00

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
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup> диаметр колеса 0,95 Дном с электродвигателем 5,5 кВт; 715 об/мин.	В-Ц4-75-10- -08 4A132M8	компл.	67I		486I324247		I	438
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛО <sup>0</sup> , диаметр колеса 0,95 Дном, с электродвигателем 5,5 кВт; 715 об/мин.	В-Ц4-75-10 -Л.08 4A132M8	компл.	67I		486I324247		I	438
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛО <sup>0</sup> , диаметр колеса I,05 Дном, с электродвигателем II кВт; 730 об/мин.	В-Ц4-75-10 -Л.09 4A160M8	компл.	67I		486I324250		3	480
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup> диаметр колеса I,05 Дном с электродвигателем II кВт; 730 об/мин.	В-Ц4-75-10- -09 4A160M8	компл.	67I		486I324250		3	480
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup> диаметр колеса 0,95 Дном, с электродвигателем 4 кВт; 960 об/мин.	В-Ц4-75-8- -03 4A112MB6	компл.	67I		486I324104		I	30I
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup> диаметр колеса I,05 Дном, с электродвигателем 2,2 кВт; 950 об/мин.	В-Ц4-75-6,3- -04 4A100 L 6	компл.	67I		486I244629		I	186,3

Привязан			

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, исполнение I, положение ЛЮ° диаметр колеса I,05 Дном, с электродвигателем 2,2 кВт; 950 об/мин.	В-Ц4-75-6,3- -Л.04 4А100 Л 6	компл.	67I				I	186,3
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛЮ°, диаметр колеса I,0 Дном, с электродвигателем I,5 кВт; 935 об/мин.	В-Ц4-75-6,3- -Л.0I 4А90 Л 6	компл.	67I		486I2446I1		2	171,7
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛЮ°, диаметр колеса 0,95 Дном, с электродвигателем 0,55 кВт; I4I0 об/мин.	В-Ц4-75-4- -Л.03 4А7IАЧ	компл.	67I		486I244427		2	62,3
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ЛЮ° диаметр колеса I,0 Дном, с электродвигателем 0,55 кВт; I4I0 об/мин.	В-Ц4-75-4 -Л.0I 4А7IА4	компл.	67I		486I2444I4		I	62,7
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр90° диаметр колеса I,05 Дном с электродвигателем 0.75 кВт; I4I0 об/мин.	В-Ц4-75-4 Л.04 4А7IВ4	компл.	67I		486I244434		I	63, I
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0° диаметр колеса I, I Дном с электродвигателем I, I кВт; 920 об/мин.	В-Ц4-75-5- -05 4А80В6	компл.	67I		486I244535		I	97,6

Привязан			

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, исполнение I, положение Пр0° диаметр колеса I, I Дном с электродвигателем 0,37 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-3.15- -05 4AA63B4	компл.	67I		486I244337		I	38,3
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0°, диаметр колеса I, I Дном с электродвигателем 0,12 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5- -Л.05 4AA56A4	компл.	67I		486I24424I		3	25,8
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0°, диаметр колеса I, 0 Дном с электродвигателем 0,06 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5- -0I 4AA50A4	компл.	67I		486I2442II		I	24,3
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Лю°, диаметр колеса I, 0 Дном с электродвигателем 0,06 кВт, I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5 -Л.0I 4AA50AЧ	компл.	67I		486I2442II		I	24,3
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Лю°, диаметр колеса I, 05 Дном с электродвигателем 0,09 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5- -Л.04 4AA50B4	компл.	6 I		486I24423I		3	24,5
	Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Ц0°, диаметр колеса I, I Дном, с электродвигателем 0,09 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5- -05	компл.	67I		486I244237		2	24,6

Привязан


503-4-70.13.9I

0B.00

Лист

7

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, исполнение I, положение Пр0° диаметр колеса I,I Дном с электродвигателем 0,09 кВт; I400 об/мин.	В-Ц4-75-2,5- -05 4AA50B4	компл.	67I		486I244237		2	24,6
	Вентилятор радиальный пластмассовый, исполнение I, положение ЛЮ° с электродвигателем I,I кВт; I420 об/мин.	В-Ц4-76-3к  4A80A4	компл.	67I				2	73,5
	Вентилятор радиальный пластмассовый, исполнение I, положение Пр0° с электродвигателем I,I кВт; I420 об/мин.	В-Ц4-76-4к  4A80A4	компл.	67I				I	73,5
	Вентилятор радиальный, титановый, исполнение I, положение ЛЮ°С с электродвигателем I,5 кВт, 935 об/мин.	В-Ц4-76-6,3к  4A90L6X2	компл.	67I				I	138,7
	Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 4, и полнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, ЛЮ° с электродвигателем 0,55 кВт; I370 об/мин.	В-Ц4-70-4ИГ- -02А В7IA4 2БхдП АТЗ	компл.	67I		486I2I7447		I	62,5
	Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 4, исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр0° с электродвигателем 0,55 кВт; I370 об/мин.	В-Ц4-70-4ИГ- -02А В7IA4 2БхдП АТЗ	компл.	67I		486I2I7444		2	62,5

Привязан


Альбом 7

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 из родночных металлов № 6,3 исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, ЛЮ <sup>0</sup> с электродвигателем 1,5 кВт; 930 об/мин.	В-Ц4-70- -6,3И1-02А В90L 6 2Ехd П АТЗ	компл	671		486I2I766I		1	147
	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электродвигателем 1,5 кВт, 2800 об/мин.	ПА2I2M	шт	796				2	160
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 0,55 кВт, 1370 об/мин.	ВК05.00-0I AIP7IA4Y2	шт	796				1	70
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 1,5 кВт, 1400 об/мин.	PK06.30-0I AIP80P4Y2	шт	796				4	96
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 0,75 кВт, 915 об/мин.	ВКР5.00.45.6 AIP80A6Y2	шт	796				1	81,6
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 0,37 кВт; 910 об/мин.	PKP5.00.45.6 4A7IA6	шт	796				1	76
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 2,2кВт, 950 об/мин.	ВКР6.30.45.6 4A100L6	шт	796				2	106

Привязан			

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
	Вентиляторы крышные с электродвигателем 3 кВт; 700 об/мин.	ВКР8.00-01 АИР112МР8У2	шт	796				4	310
	Калорифер пластинчатый	КСКЗ-6-02	шт	796				5	45
		КСКЗ-10-02	шт	796				6	68
		КСКЗ-12-02	шт	796				8	266,3
		КСК4-10-02	шт	796				1	81,9
		КВВ8В-П	шт	796				32	97
	Фильтр ячейковый	ФЯРБ	шт	796				1	
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом	КВУ600x1000	шт	796				8	63,7
	То же	КВУ1600x1000	шт	796				2	160,4
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом	П1600x1000	шт	796				7	114,3
	Электропривод	МЭО	шт	796				2	

Привязан


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>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб под								
	накатку резьбы (легких)	диаметр 15	ГОСТ3262-75*	м	006			341	
		диаметр 20						120	
		диаметр 25						249	
		диаметр 32						44	
		диаметр 40						99	
		диаметр 50						152	
	Воздухосборник горизонтальный	диаметр 159	А1ИО10.000	шт	796			2	
	длина 416								
	То же,	диаметр 273	А1ИО10.000-	шт	796			2	
	длина 684		-02 серия						
			5.903-2						
			вып. 0						
	Радиаторы стальные штампованные типа		РСГ2-2-4	кВт				5,8	
				шт				5	
	То же		РСГ2-2-5	кВт				4,4	
				шт				3	
			РСГ2-2-6	кВт				1,73	
				шт				1	

Привязан			



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>Теплоснабжение установок систем</u>								
	Воздушно-тепловая завеса:								
	вставка гибкая	В.00.00-12	шт	796				8	
		серия 5.904-							
		-38							
	Патрубок	А6,ЗЦЮ.000	шт	796				8	
	Короб воздухоподаточный Н=1200 мм	А6,ЗЦЮ000-01	шт	796				16	92
	" Н=1800 мм	А6,ЗЦ.50.000	шт	796				8	130
	Конфузор	А6,ЗЦ.30.000	шт	796				8	40,4
	Сетка	А6,ЗЦ.40.000	шт	796				8	
	Плита	А6,ЗЦ.00.003	шт	796				8	35,59
	Короб	А6,ЗЦ.20.000	шт	796				8	33,4
	Трубопровод из водогазопроводных труб под накатку								
	резьбы (легких)	диаметр 15	ГОСТ3262-75*	м	006			120	
		диаметр 20		м	006			100	
		диаметр 25		м	006			45	
		диаметр 32		м	006			300	
		диаметр 40		м	006			150	
		диаметр 50		м	006			245	
	Трубопровод из стальных электросварных труб								
		диаметр 76x2,8	ГОСТ19903-74*	м	006			100	
		диаметр 108x2,8		м	006			25	
		диаметр 133x2,8		м	006			10	

Привязан			

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
	Воздухосборник горизонтальный диаметр 159 длина 416 мм	АТЮЮ.000	шт	796				6	
	То же, диаметр 219 длина 572 мм	АТЮЮ.000-01	шт	796				10	
	То же, диаметр 273 длина 684 мм	АТЮЮ.000-02 серия 5.903-2 вып.01	шт	796				2	
	Штуцер для манометра 1/2" - 50	Зкч-46-70	шт	796				63	
	Фильтр жидкостный	ОРК2.Ю.00-01 серия 5.903-1	шт	796				21	
	Расширитель для датчика	А12А018.0Ю	шт	796				8	
		А12А018.0Ю-04	шт	796				9	
	Расширитель для термометра	Зкч-2-87	шт	796				38	
	<u>Технологическое горячее водоснабжение</u>								
	Трубопровод из стальных электросварных труб								
	диаметр 89х2,8	ГОСТ19903-74*	м	006				200	
	диаметр 159х3,2		м	006				200	

Привязан


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
	Штуцер для манометра 1/2" - 50	Зкч-46-70	шт	796				2	
	Опора под водоподогреватель	А14Б456.000-08	шт	796				1	28,2
		А14Б457.000-02 серия	шт	796				1	55,4
		3.903-13							
	<u>Центральный тепловой пункт</u>								
	Грязевик абонентский	16-200 Т34.09 серия 4.903-10 вып.8	шт	796				2	184,7
	Опора под водоподогреватель односторонняя, двухрядная	А14Б455.000-03 серия	шт	796				1	41,5
		3.903-13							
	Опора под водоподогреватель двухсторонняя, трехрядная	А14Б462.000-07 серия	шт	796				1	51,1
		3.903-13							
	Опора стойка для трубопровода диаметром 200 мм	А14Б440.000-06	шт	796				2	
		250 мм А14Б440.000-07 серия							
		3.900-9 вып.0							

Привязан


503-4-70.13.91

0Р.00

Лист  
15



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 водогазопроводных оцинкованных	ГОСТ 3262-							
	труб диаметр 57 м	-75*	м	006				67,0	
	диаметр 25 м		м	006				10,0	
	диаметр 25 мм		м	006				38,0	
	диаметр 15 м		м	006				2,0	
	Закладная деталь для манометра	Зкч-45-70	шт	796				12	
		Зкч-46-70	шт	796				11	
	Закладная деталь для термометра	10-Зкч-1-75	шт	796				10	
		8-Зкч-3-75	шт	796				6	
		20-Зкч-2-75	шт	796				2	
		3-Зкч-3-75	шт	796				1	
		19-Зкч-2-75	шт	796				1	
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
	Секция соединительная без вентиляторной установки	A1A180.000-02	шт	796				4	
	без гибких вставок	A1A181.000	шт	796				1	
	То же	A1A182.000	шт	796				8	
		серия 5.904-							
		-12 вып. I-I;							
		I-2; I-3.							

Привязан			

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
	Секция калориферная без калориферов	А1А188.000-02	шт	796				3	
	То же	А1А188.000-03	шт	796				1	
	"	А1А190.000-02	шт	796				8	
		А1А189.000-02	шт	796				1	
		серия 5.904-							
		-I2 вып. I-I5;							
		I-I6; I-I7.							
	Секция приемная	А1А223.000-01	шт	796				4	132,9
	То же	А1А226.000	шт	796				1	148,5
	"	А1А227.000	шт	796				6	168,5
	"	А1А227.000-	шт	796				2	196
		-06 серия							
		5.904-I2							
		вып. I-28;							
		I-29; I-30							
	Патрубок	А14М036.0 I0	шт	796				4	
	То же	А14М036.0 I0-	шт	796				9	
		-02 серия							
		5.904-I2							
	Коробка привода утепленной заслонки	А3Д121.000	шт	796				17	91,5
		серия 5.904-							
		-I2 вып. I-35							

Привязан			

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
	Дверь герметическая утепленная Дус I, 25x0,5	Серия 5.904- -4	шт	796				9	33,6
	Подставка под калорифер $h = 100$ мм	Серия I.494- -25	шт	796				16	
	Заслонка прямоугольного сечения	P400x600P серия 5.904- -I3 вып. I-I	шт	796				4	
	Рставки гибкие	B.00.000-03	шт	796				9	
	То же	B.00.00-05	шт	796				I	
	"	P.00.00-08	шт	796				9	
	"	P.00.00-09	шт	796				I	
	"	P.00.00-I2	шт	796				I3	
	"	P.00.00-I4	шт	796				I	
	"	B.00.00-I5	шт	796				8	
	"	H.00.00-03	шт	796				9	
	"	H.00.00-07	шт	796				I	
	"	H.00.00-08	шт	796				9	
	"	H.00.00-II	шт	796				I	
	"	H.00.00-I5	шт	796				I3	
	"	H.00.00-I7	шт	796				I	
	"	H.00.00-I9	шт	796				8	
		серия 5.904- -38							

Привязан			

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
	Переход из тонколистовой стали толщиной 1 мм с диаметром 250 на сечение 578x575, длиной 500 мм	ГОСТ19903-74*	шт	796				I	
	То же, с сечения 578x575 на сечение 600x1000, длиной 500 мм		шт	796				4	
	То же, с диаметра 400 на сечение 578x575 длиной 500 мм		шт	796				I	
	Короб из тонколистовой стали толщиной 1 мм сечением 1900x500x600	ГОСТ 19903-74*	шт	796				I	
	То же, сечением 1500x500x500		шт	796				I	
	Узлы прохода	УПИ	шт	796				20	52, I
	То же	УПИ-02	шт	796				4	57,4
	"	УПИ-04	шт	796				I	78
	"	УПИ-05	шт	796				I	79, I
	"	УПИ-07	шт	796				I	103
	"	УПИ-09	шт	796				II	121.3
	"	серия 5.904-45							
	Дефлектор	ДЗ15.00.000	шт	796				16	8,3
	То же	ДЗ15.00.000-01	шт	796				2	16,7

Привязан


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
	Дефлектор	ДЗ15.00.000-02 серия 5.904-5I вып. I	шт	796				2	31,8
	Зонт	ЗК.00.000 серия 5.904-5I вып. I	шт	796				2	
	Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений	СТД- 888I	шт	796				75	
	Сетка просечно-вытяжная толщиной I мм F ж.с.=8I,2%	ТУ36-1973-76	м2	055				24	
	Решетки щелевые регулирующие типа	Р150 серия I.494-10	шт	796				7	
	Виброизолирующее основание под пластмассовый вентилятор	0B37	шт	796				3	
	Дроссель-клапан с ручным управлением круглого сечения	ДК серия I.494-39	шт	796				4	
	Воздухораспределители эжекционные штампованные	ПВЭПш-11У серия I.494-38	шт	796				24	
	Воздухораспределители эжекционные панельные	ВЭПш-24 серия I.494-38	шт	796				I	

Привязан


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
	Воздухораспределитель для подачи воздуха	РГКт-2	шт	796				10	
		серия 4.904-68							
	Эжектор низкого давления	ЭИ-7	шт	796				1	118
		ЭИ.02.00.00							
		серия I.494-35							
	Клапан обратный искробезопасный	A3E028.000	шт	796				3	
	То же	A3E028.000-II	шт	796				2	84,9
	"	A3E028.000-02	шт	796				2	
		серия 3.904-I8							
	Панель равномерного всасывания	ИП6	шт	796				2	24,2
	То же	ИП7,5	шт	796				6	30
		ИП9 серия	шт	796				7	33,9
		4.904-37							
	Заслонка воздушная круглого сечения	P250P серия	шт	796				1	
		5.904-49							
		вып.0; I							
	Установка крышного вентилятора № 5 с поддоном	A1E016.000	шт	796				2	125
	То же, № 6,3	A1E017.000	шт	796				4	187
		серия I.469-7 вып.2							

Привязан


АЛЬБОМ /

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
	Установка крышного вентилятора № 5 без поддона	А1В016.000	шт	796				1	102,8
	То же, № 6,3	А1В017.000	шт	796				2	164,8
	" № 8	А1В019.000	шт	796				4	365,8
		серия I.469-							
		-7 вып.2							
	Трубы стальные электросварные диаметр 108x2,8	ГОСТ10704-76*	м	006				20	
	диаметр 159x3,2		м	006				30	
	Воздуховоды из тонколистовой стали круглого сечения	ГОСТ 19903-							
	толщиной 0,5 мм диаметр 100	-74*	м	006				200	
	диаметр 125		м	006				60	
	диаметр 160		м	006				180	
	диаметр 200		м	006				170	
	То же, толщиной 0,8 мм диаметр 250	ГОСТ19903-74*	м	006				170	
	диаметр 315		м	006				100	
	диаметр 355		м	006				15	
	диаметр 400		м	006				5	
	диаметр 450		м	006				100	
	диаметр 500		м	006				30	
	" толщиной 0,7 мм диаметр 630	ГОСТ19903-74*	м	006				50	
	" диаметр 710		м	006				180	
	" толщиной 1 мм диаметр 900	ГОСТ 19903-74*	м	006				150	
	диаметр 1000		м	006				25	

Привязан			

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
	Воздуховоды из тонколистовой стали прямоугольного сечения	ГОСТ 1990 -							
	толщиной 0,7 мм 800x800	-74*	м	006				20	
	То же, толщиной 0,9 мм 1250x500		м	006				30	
	Трубопровод из водогазопроводных труб под накатку резьбы	ГОСТ 3262-							
	(легких) диаметр 15	-75*	м	006				40	
	Решетки воздухоприточные	РР4 серия	шт	796				2	
		И.494-8							
	Шахта дымоудаления	ШД0000-06	шт	796				1	244,32
		серия И.494-							
		-36 вып. I							
	Короб из тонколистовой стали толщиной 1 мм	ГОСТ 19903-							
	сечением 1000x1000x1000	-74*	шт	796				2	48
	Металлорукав длиной 3 м	диаметр 150Т-Г	шт	796				2	
		ТУ38-10563-							
		-73							
	Огнезадерживающий клапан	АЗЕ066.000	шт	796				1	
		серия 5.904-							
		-20							

Привязан


АЛБЮМ /

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>									
	Оборудование								
	Оборудование покупное								
	I, I2, 2, I6, I7								
3	Электронасос погружной производительностью I8м3/ч, напором 25м, с электродвигателем мощностью 3,3квт, частотой вращения 3000 об/мин.	ИМК-16-27	шт	796		363I330060		3	I30
4	Напорный гидроциклон Д=I60мм	ТВ-I60 ОСТ-26-0I- -782-79	шт	796				2	IOI
25	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный грузоподъемностью Iт, длина крана 4,2м, пролет крана 3м, длина консоли 0,6м, высота подъема 6м, электродвигатель подъема 2,8квт, электродвигатель передвижения: тали 0,4квт, крана 0,27х2квт	ГОСТ7890-84E	шт	796		3I5724		I	750

		Привязан							
Инв №									
ГИП	Масленников	503-4-70. I3.9I	ВК.СО						
Рук. бр.	Бояринов								
Н. контр.	Гаррес								
Зав. сект.	Гаррес								
Инж. И.к.	Вертиков								
		Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>27</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	27
Стадия	Лист	Листов							
РП	I	27							

Новосибирское арендное предприятие

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
33	Насос центробежный консольный производительностью 25м <sup>3</sup> /ч, напором 32м с электродвигателем мощностью 5,5квт	КМ65-50-160	компл	67I		363III228I		I	76
26	Таль электрическая передвижная грузоподъемностью 2т, высота подъема 6м, электродвигатель подъема 3квт, электродвигатель передвижения 0,4квт	ГОСТ22584-88*	шт	796		3I742I		I	290
II	Насос центробежный многоступенчатый (входит в состав моечной установки М-129)	ЦНС38-220	компл	67I					
27	Электронасос центробежный погружной моноблочный производительностью 100м <sup>3</sup> /ч, напором 25м, с электродвигателем мощностью 15квт, частотой вращения 2900 об/мин.	ГНОМ100-25	компл	67I		363I830080		I	140
I3	Насос центробежный консольный производительностью 12,5м <sup>3</sup> /ч, напором 20м, с электродвигателем мощностью 2,2квт	К50-32-125 4AM80B2	компл	67I		363IIII68I		2	80
I4	Насос вихревой с сальниковым уплотнением самовсасывающий, производительностью 3,6м <sup>3</sup> /ч, напором 16м, с электродвигателем мощностью 1,5квт, частотой вращения 1450об/мин	ВКС1/16Б 4AX80B4	компл	67I		363I9I072I		2	67

Привязан


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
	3, 4								
I7	Фильтр-транспортёр с непрерывным фильтрующим полотном, пропускная способность 2,5л/мин.	МХ-44-2I	шт	796		4I4553		2	24
7	Установка для сбора отработанного масла емкостью 6,3л	Модель С-508	шт	796		45773302I0		4	33
	9, II								
I3	Насос центробежный консольный производительностью 12,5м3/ч напором 20м,с электродвигателем мощностью 2,2квт	K50-32-I25 4AM80B2	компл	67I		363I11I68I		2	80
28	Вертикальный цельносварной аппарат с плоским днищем	ВПП-I-I0-0	шт	796		36I5I3		I	I930
	6								
I5	Водокольцевой компрессор производительностью 0,1м3/с, напором 0,1МПа, с электродвигателем мощностью 18,5квт, частотой вращения 1500 об/мин.	ВК-6MI 4AMI60M4	компл	67I		3643353033		I	I85
	10								
I9	Вертикальный цельносварной аппарат с эллиптическим днищем емкостью 1м3	ВЭЭI-I-I-I,0	шт	796		36I5II		I	440
	VI								
	Огнетушитель пенный	ОХВП-I0	шт	796				22	

Привязан


503-4-70. I3.9I

Ж.СО

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
	Огнетушитель углекислотный	ОУ-2	шт	796				22	
	К9Н1, К9Н2, Р1, СВ								
	Насос фекальный производительностью 50м3/ч, напором 20м, с электродвигателем мощностью 1,5квт	СМ100-65-250/4	компл	671		363182		1	1
		4А13244							
	Вертикальный цельносварной аппарат с эллиптическим днищем объемом 3,2м3	ВЭЭ1-3,2-0,6	шт	796				1	860
	Вертикальный аппарат с эллиптическим днищем и съемной крышкой объемом 0,63м3	ВЭЭ-0,63-0,6Г	шт	796				1	530
	Центробежный погружной электронасос производительностью 10м3/ч, напором 10м, мощностью 1,1квт	ГНОМ10-10Г	шт	796		3631831421		1	21
	Тележка для перемещения груза	ТПГ-125	шт	796				1	
	Фляга емкостью 50л	ГОСТ5799-78	шт	796				2	
	К13, К14, К6, Р2, В								
	Горизонтальный цельносварной аппарат с эллиптическим днищем объемом 16м3	ГЭЭ1-1-16-0,6	шт	796				1	3275

Привязан			



Альбом 7

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
	3, 4								
9	Емкость для нефтепродуктов объемом 3м3	ГИАТ-Новосибирск Модель 9558Н	шт	796				2	500
6	Установка "Пневмовыброс" емкостью 0,5м3	ГИАТ-Новосибирск Модель 9562Н	шт	796				4	300
18	Контейнер для осадка емкостью 0,5м3	ГИАТ-Новосибирск Модель 9559Н	шт	796				12	180
16	Отстойник-сгуститель емкостью 2м3	ГИАТ-Новосибирск Модель 9561Н	шт	796				2	420
29	Поддон под фильтр-транспортёр	ГИАТ-Новосибирск Модель 1190Н	шт	796				2	70
32	Маслораспылитель диаметром 25мм	ГОСТ25531-82 Модель 121-25	шт	796		4152570023		1	
12	Фильтровлагодотделитель диаметром 25мм	ТУ2-053-1889-88, Модель 22-25-80	шт	796		4151810056		1	

№ инв. №1  
№ подл. Подпись и дата

Привязан			

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
	В4								
	Бадья	КГ150 Н.Ф.ГИАТ	шт	796				1	76,6
	Приборы I, 2, I6, I7, B5								
	Мановакууметр показывающий	ОБМВ1-100	шт	796				4	
	Манометр показывающий	ОБМ1-100	шт	796				6	
	4								
	Запорное устройство указателя уровня из стали 20х13 под круглое стекло диаметром 20мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		2	
	Указатель уровня, длиной 490мм	I2кчI16к	шт	796		37326I6009		2	
	II								
	Мановакууметр показывающий	ОБМВ1-100	шт	796				1	
	Манометр показывающий	ОБМ1-100	шт	796				1	
	Запорное устройство указателя уровня из стали 20х13 под круглое стекло диаметром 20мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		1	

Привязан			
Инв №			

Альбом 7

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
	Указатель уровня длиной 490мм	I2кчI16к	шт	796		37326I6009		I	
	IO								
	Запорное устройство указателя уровня из стали 20хI3 под круглое стекло диаметром 20мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		I	
	Указатель уровня длиной 490мм	I2кчI16к	шт	796		37326I6009		I	
	Клапан пружинный полноподъемный, с приспособлением для принудительного открытия, фланцевый из стали давлением I6кгс/см2 диаметром 50мм	I7нжI7нж	шт	796		37425I989I		I	33
	Манометр показывающий	OBMI-I00	шт	796				7	
	KI3, KI4, K6, P2, B								
	Манометр показывающий	OBMI-I00	шт	796				I	
	Запорное устройство указателя уровня из стали 20хI3 под круглое стекло диаметром 20мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		I	
	Указатель уровня длиной 490мм	I2кчI16к	шт	796		37326I6009		I	

Инв № подл. | Подпись и дата | Всего лпв. 112

Привязан			
Инв №			

503-4-70. I3.9I

ВК.СО

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
	6								
	Манометр показывающий	ОБМИ-100	шт	796				4	
	VI								
	Манометр показывающий	ОБМИ-100	шт	796				I	
	Счетчик холодной воды крыльчатый	ВСКМ-40	шт	796				I	
	K9H1, K9H2, P1, CB								
	Мансметр показывающий	ОБМИ-100	шт	796				2	
	Арматура								
	I, 2, I2, I6, I7								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая из серого чугуна, давлением 10кгс/см <sup>2</sup> ,								
	диаметром 50мм	30ч66р	шт	796		372II5I005		10	18
	диаметром 80мм	ГОСТ 8437-7	шт	796		372II5I006		4	28
	диаметром 100мм		шт	796		372II5I007		10	39,3
	диаметром 150мм		шт	796		372II5I007		I	74
	диаметром 200мм		шт	796		372I23I0I2		I	I20

Привязан

Инв №			

503-4-70. I3.9I

ВК СО

Лист

9



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 обратный приемный с сеткой, фланцевый								
	давлением 2,5кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм	16ч42р	шт	796		3722342005		2	
	давлением 100мм					3722352006		1	
	3, 4								
	Затвор из алюминиевого сплава, шланговый, фланцевый,								
	давлением 6кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 200мм	32aIpI	шт	796		3711394010		2	41,4
	Клапан обратный поворотный давлением 16кгс/см <sup>2</sup>								
	давлением 100мм	19ч216р	шт	796		3722421027		4	
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна,								
	давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	15ч8П2	шт	796		3722121020		2	
	9, II								
	Клапан обратный поворотный давлением 16кгс/см <sup>2</sup> ,								
	давлением 50мм	19ч216р	шт	796		3722411017		1	
	Клапан обратный подъемный давлением 16кгс/см <sup>2</sup> ,								
	давлением 32мм	16кч11р	шт	796		3732321014		1	
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна,								
	давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	15ч8П2	шт	796		3722121020		2	

Привязан			
Инв №			

503-4-70.13.91

ВК.СО

Лист  
II

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
	Затвор из алюминиевого сплава фланцевый, фланцевый, давлением 6кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм	32aIpI	шт	796		37II2940I0		6	
	6								
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	I5ч8П2							
			шт	796		3722I2I020		5	
			шт	796		3722I3I035		I	
	Вентиль запорный мембранный фланцевый с питанием от сети переменного тока, давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	I5кч883рСВМ	шт	796		3732II4005		4	
	Затворка параллельная с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая из серого чугуна, давлением 10кгс/см <sup>2</sup>								
			шт	796		372II5I005		I	
			шт	796		372II5I006		I	
	Клапан пробковый проходной латунный конусный, натяжной, муфтовый давлением 6кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	IPI6к	шт	796		37I2232005		6	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра латунный давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 15мм	I4MI	шт	796		37I2226007		6	

Привязан

Инв №

503-4-70. I3.9I

ВК.СО

Лист

I2



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
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 40мм	I5ч8р2	шт	796		3722I3I036		I	
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 15мм	I4MI	шт	796		37I2226007		I	
	Вентиль запорный проходной муфтовый из ковкого чугуна давлением 16кгс/см <sup>2</sup> диаметром 65мм	I5чI4п	шт	796		3722I4I037		22	
	Головка соединительная для пожарного оборудования, рукавная давлением 12кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 70мм	ГР-70	шт	796				44	
	Головка соединительная для пожарного оборудования, муфтовая, давлением 12кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 70мм	ГР-70	шт	796				22	
	Ствол пожарный ручной с устройством для перекрытия потока воды, давлением 6кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 65мм	РС-70	шт	796				22	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая из серого чугуна давлением 10кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 100мм с электроприводом в нормальном исполнении мощностью 0,25квт	3Iч906нж2	шт	796		372II3706I		I	59,3
		4AA63A4Y3	шт	796		379II2I060		I	25

Привязан			
Инва №			

503-4-70. I3.9I

БЖ.СО

Лист

14

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
	Вентиль запорный проходной муфтовый давлением 4кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм, с электроприводом типа А, с электродвигателем мощностью 0,25квт	І5кч9226р	шт	796		3732І3І056		І	45,3
		4AA63A4V3	шт	796		379ІІ2І060		І	
	ТЗ								
	Вентиль запорный проходной муфтовый, латунный, давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 15мм	І5ВІІ	шт	796		37І2ІІІ006		І0	
			шт	796		37І2І2І028		І0	
	Термостатический смеситель с пределами регулирования 20±60	ТСВВ-50	шт	796				2	
	КЭН1, КЭН2, Р1, СВ								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением 10кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм	30ч66р	шт	796		372ІІ5І005		5	
			шт	796		372ІІ5І006		І	28
	Клапан обратный поворотный из серого чугуна давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм	І9ч2І6р	шт	796		37224ІІ017		2	
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 15мм	І4МІ	шт	796		37І2226007		2	

Привязан			
Инв №			

503-4-70.І3.91

ВК.СО

Лист

І5



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
	К8, СВ								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением 10кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 50мм	30ч6бр	шт	796		3721151005		1	39,3
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16кгс/см <sup>2</sup> , диаметром 25мм	15ч8П2	шт	796		3722121020		1	
	К2								
	Воронка водосточная диаметром 100мм	Вр-9Б	шт	796				16	34,8
	Другие элементы систем								
	8								
	Стремянка стальная	С1	шт	796				1	
	Скоба ходовая диаметром 16мм		шт	796				2	
	К3								
	Стремянка стальная	С2	шт	796				1	
	Скоба ходовая диаметром 16мм		шт	796				4	

Привязан			
Инв №			

503-4-70.13.91

ВК.СО

Лист

17

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
	К9								
	Стремянка стальная	СИ-01	шт	796				1	
	Скоба ходовая		шт	796				2	
	3								
	Крепление гидроциклона								
	Лист Б-4,0 ГОСТ 19903-74* 4-IV-Вст ЗГОСТ16523-70*								
	80x100		шт	796				8	
	100x100		шт	796				8	
	В1								
	Рукав пожарный напорный льняной длиной 20 метров, диаметром 66мм	ГОСТ472-75*				2553300000		22	
	К13								
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса В(1) диаметром 80мм	ГОСТ18698-79 <sup>жж</sup>	м	006		255711		20	

Привязан			
Инв №			

503-4-70.13.91

ВК.СО

Лист  
18







АЛБОМ 7

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
	К9								
	Трубы пластмассовые канализационные, диаметром 50мм	ГОСТ22689.2-89	м	006				20	
	В4								
	Трубы чугунные напорные диаметром 200мм	ГОСТ9583-75*	м	006				23	44,6
	В5								
	Трубы стальные водопроводные неоцинкованные легкие, под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*	м	006				8	
	диаметром 25мм								
	диаметром 50мм		м	006				10	
	диаметром 100мм		м	006				45	
	К9Н1, К9Н2, Р1, СВ								
	Трубы стальные водопроводные неоцинкованные легкие под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*	м.	006				19	
	диаметром 15мм								
	диаметром 25мм		м	006				25	
	диаметром 50мм		м	006				14	
	диаметром 80мм		м	006				2	
	Трубы стальные электросварные	ГОСТ10704-76*	м	006				14	
	диаметром 60x2,5								
	К13, К14, К6, Р2, В								
	Трубы чугунные напорные	ГОСТ9583-75*	м	006				6	
	диаметром 65мм								
	диаметром 100мм		м	006				13	
	диаметром 150мм		м	006				10	

Привязан

Инв №

503-4-70.13.91

ЭТ.СО

Лист

22

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
	Трубы асбестоцементные напорные класса ВТ-6								
	диаметром 200мм	ГОСТ539-80	м	006				13	22,1
	I, 2, I2, I6, I7, B5								
	Трубы стальные электросварные	ГОСТ10704-76*	м	006				50	
	диаметром 60x2,5		м	006				2	
	диаметром 89x2,2		м	006				36	
	диаметром 103x2,8		м	006				15	
	диаметром 159x4		м	006				8	26,54
	диаметром 273x4		м	006					
	Трубы стальные водогазопроводные легкие неоцинкованные,								
	легкие под накатку резьбы,		м	006				7	
	диаметром 20мм		м	006				2	
	диаметром 25мм								
	Трубы чугунные напорные, класс ЛА, диаметр 200мм,	ГОСТ9583-75*	м	006				3	44,6
	5, 7, 8, I4								
	Трубы стальные электросварные,	ГОСТ10704-76*	м.	006				3	
	диаметром 20x2		м	006				6	
	диаметром 40x2,5		м	006				6	
	диаметром 103x2,2		м	006				19	
	диаметром 159x4,0		м	006					
	Трубы чугунные напорные, класс ЛА, диаметр 150мм	ГОСТ9583-75*	м	006				18	
	Трубы пластмассовые канализационные, диаметр 50мм	ГОСТ22689.2-	м	006				18	
	диаметром 100мм	-89	м	006				4	

Привязан

Инв №

503-4-70.13.91

ВК.СО

Лист

23



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
	В4								
	Люк чугунный "легкий" диаметром 700мм	ГОСТ3634-89	шт	796				I	65
	К3								
	Люк чугунный "тяжелый" диаметром 700мм	ГОСТ3634-89	шт	796				I	100
	I, 2, В5								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				10	
	Бобышка для термометра	10-Зкч-1-75	шт	796				2	
	9, II								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				2	
	6								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				6	
	К9Н1, К9Н2, Р1, СВ								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				2	
	VI								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				I	
	Шкаф деревянный для пожарного крана размером 900x200x1850(Н)		шт	796				22	
	Рукав резиновый с текстильным каркасом длиной 20 метров диаметром 25мм	ГОСТ18698-79*	шт	796				9	
	Щит пожарный		шт	796				2	
	Лом		шт	796				2	

Привязан

Инв №

503-4-70.13.91

ВК.СО

Лист

25

Альбом 7

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
	Топор		шт	796				4	
	Багор		шт	796				6	
	Лопата		шт	796				4	
	Ящик с песком 0,5м3		шт	796				2	
	Ведро		шт	796				2	
	Войлок 2x2м2		шт	796				2	
	Опора	ОП-1	шт	796				2	
	Опора	ОП-2	шт	796				2	
		ТЗ							
	Труба резиновая с текстильным каркасом длиной 20 метров								
	диаметром 25мм	ГОСТ18698-79 <sup>ж</sup>	шт	796				4	
		КИ							
	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ23412-79	шт	796				4	
		КЗ							
	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный диаметром 50мм	ГОСТ6924-73	шт	796				2	
	Воронка стальная (переход 100x50)		шт	796				6	
		К9							
	Воронка стальная (переход 100x50)		шт	796				1	

Привязан			
Инв №			

503-4-70. I3.9I

ВК.СВ





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
	I. I. 3. Установка конденсаторная, напряжением 0,4 кВ, ввод кабелем	УКМ58-0,4- -200-33 I/3- -УЗ ТУ16- 0ТЗ-083-86	шт	796		3414680000		2	
	I. I. 4. Соединение штепсельное двухполюсное, напряжение 220В, номинальный ток 25.0А	РШ12-081225- -54 ТУ16- -526.367-74	шт	796		3464010000		7	
	I. I. 5. Вилка панельная	ВШ12-031225- -54 ТУ16- -526.367-74	шт	796		3464010000		7	
	I. I. 6. Соединение штепсельное трехполюсное напряжение 380В, номинальный ток 25.0А	РШ12-082225- -54 ТУ16- -526.367-74	шт	796		3464010000		14	
	I. I. 7. Вилка панельная	ВШ12-032225- -54 ТУ16- -526.367-74	шт	796		3464010000		14	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.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
	I. I. 8. Электромагнитный пускатель реверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом I.00А	ПМЛ-161102Б	шт	796		3427280000		4	
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б							
		ТУ16-523.554-82							
	I. I. 9. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 0,40А	ПМЛ-121002Б	шт	796		3427230000		4	
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б							
		ТУ16-523.554-82							
	I. I. 10. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 0,65А	ПМЛ-121002Б	шт	796		3427230000		1	
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б							
		ТУ16-523.554-82							
	I. I. 11. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом I.00А	ПМЛ-122002Б	шт	796		3427230000		4	
		ТУ16-644.001-83							
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б							
		ТУ16-523.554-82							

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист  
3

Альбом 7

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
	I.I.I2. Электромагнитный пускатель неререверсивный с катушкой 220В, 50 гц, с нагревательным элементом I.60А	ПМЛ-121002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		2	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.I3. Электромагнитный пускатель неререверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 2.60А	ПМЛ-121002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		4	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.I4. Электромагнитный пускатель неререверсивный с катушкой 220В, 50гц	ПМЛ-111002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		8	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.I5. Электромагнитный пускатель неререверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 6,00А	ПМЛ-121002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		6	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

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
	I. I. I6. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц	ПМЛ-111002Б	шт	796		3427230000		2	
	Приставка контактная	ТВ16-644.001-83							
		ПКЛ-2204Б							
		ТВ16-523.554-82							
	I. I. I7. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 10.00А	ПМЛ-121002Б	шт	796		3427230000		3	
	Приставка контактная	ТВ16-644.001-83							
		ПКЛ-2204Б							
		ТВ16-523.554-82							
	I. I. I8. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 6.00А	ПМЛ-121002Б	шт	796		3427230000		2	
	Приставка контактная	ТВ16-644.001-83							
		ПКЛ-2204Б							
		ТВ16-523.554-82							
	I. I. I9. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 2.60А	ПМЛ-122002Б	шт	796		3427230000		3	
	Приставка контактная	ТВ16-644.001-83							
		ПКЛ-2204Б							
		ТВ16-523.554-82							

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

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
	I. I. 20. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 4.00А	ПМЛ-121002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		4	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I. I. 21. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 6.00А	ПМЛ-122002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		2	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I. I. 22. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 0,65А	ПМЛ-121002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427230000		2	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I. I. 23. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом 14.00А	ПМЛ-221002Б ТУ16-644.001-82	шт	796		3427340000		3	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

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
	I.I.24. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом I9,00А	ПМЛ-222002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427340000		I	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.25. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом I9.00А	ПМЛ-221002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427340000		8	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.26. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 30,00А	ПМЛ-321002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427440000		8	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I.I.27. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50Гц, с нагревательным элементом 40.00А	ПМЛ-321002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427440000		2	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

7

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
	I. I. 28. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц	ПМЛ-5II002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427540000		I	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I. I. 29. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц	ПМЛ-6II002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427540000		I	
	Приставка контактная	ТУ16-523.554-82							
	I. I. 30 Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, с нагревательным элементом	ПМЛ-4II002Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427540000		I	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82							
	I. I. 3I. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 220В, 50гц, без нагревательного элемента	ПМЛ-6II-202Б ТУ16-644.001-83	шт	796		3427540000		2	
	Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523.554-82	шт	796		3427540000		2	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.9I

ЭМ.СО

Лист

8

АЛБОМ 7

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
	I.I.32. Электромагнитный пускатель нереверсивный с катушкой 200В, 50Гц, без нагревательного элемента	ПМИ-7II002 ТУ16-644.001-83	шт	796		3427540000		2	
	I.I.33. Пост управления, сальник сверху Д=25 мм	ПКУ-15- -2I.I4I-40 ТУ16-526.333-83	шт	796		3428450000		2	
	I.I.35. Пост управления, 3/4	КУ-92-ВЗГ ТУ16-642.006-83	шт	796		3484000000		3	
	I.I.36. Панель распределительная с защитой от замыкания на землю, со щитком учета энергии на 380В степени защиты IP4I, с уставками по току теплового расцепителя автоматического выключателя АЗ736Ф-400А	ПАР11-52513- -У3 ТУ16- 536.554- 82	шт	796		3433420000		1	
	I.I.37. Панель распределительная с защитой от замыкания на землю со щитком учета энергии на 380В степени защиты IP4I, с уставками по току тепловых расцепителей автоматических выключателей АЗ726Ф: 160А-2шт,; 200А-1шт; 250А-1шт	ПАР11-52506- У3	шт	796		3433420000		1	
	I.I.38. Выключатель пакетный, III исполнение	ПВЗ-60УХЛБ ТУ16-642.051-86	шт	796		3424610000		4	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.00

Лист  
9

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
	I.I.39. Ящик с рубильником, предохранителем и разъемом, ток плавкой вставки 10А	ЯВЗШ-3I-MY2 ТУ16.656.0	шт	796		3434220000		1	
	I.I.40. Ящик с рубильником, предохранителем и разъемом, ток плавкой вставки 16А	ЯВЗШ-3I-MY2 ТУ16.656.0	шт	796		3434220000		1	
	I.I.41. Ящик с рубильником, предохранителем и разъемом, ток плавкой вставки 20А	ЯВЗШ-3I-MY2 ТУ16.656.0	шт	796		3434220000		2	
	I.I.42. Ящик с рубильником, предохранителем и Разъемом,	ЯВЗШ-32-MY2 ТУ16.656.0	шт	796		3434220000		1	
	I.I.43. Ящик с рубильником, предохранителем и разъемом, ток плавкой вставки 32А	ЯВЗШ-3I-MY2 ТУ16-656.0	шт	796		3434220000		2	
	I.I.44. Ящик с рубильником, предохранителем и разъемом, ток плавкой вставки 6А	ЯВЗШ-3I-M2 ТУ16-656.0							
	I.I.45. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 1x6,3А; НПН2 1x10А, НПН2 1x16А, НПН2 1x32А, НПН2 1x63А, сальники для кабелей Д20-4 шт; Д32 - 1 шт - РП18	ШРП1-73701- -22У3 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		1	

Привязан			
Инв №			

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
	I.I.46. Пункт распределительный с фидерными выключателями ПН2 4х32А, ПН2 1х100А, сальники для кабелей Д20 - 4 шт, Д40 - 1 шт - РП2	ШРП11-73702- -22УЗ ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.47. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 1х6,3А, НПН2 3х10А, НПН2 1х16А, НПН2 1х25А, НПН2 2х63А, сальники для кабелей Д20 - 6 шт Д32 - 2 шт - РП8	ШРП11-73504 -22УЗ ТУ16- 536.506-7	шт	796		3422430000		I	
	I.I.48. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 2х6,3А, НПН2 2х10А, НПН2 1х16А, НПН2 1х25А, НПН2 2х32А, сальники для кабелей Д20 - 8 шт - РП11	ШРП11-73504- -22УЗ ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.49. Пункт распределительный с фидерными выключателями ПН2 7х32А, ПН2 1х100А, сальники для кабелей Д20 - 7 шт, Д40 - 1 шт - РП7; РП9; РП10	ШРП11-73505- -22УЗ ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.50. Пункт распределительный с фидерными выключателями ПН2 1х32А, ПН2 2х63А, ПН2 1х80А, ПН2 1х250А, саль- ники для кабелей Д20-1шт, Д32-2шт, Д40-1шт, Д100-1шт-РП15	ШРП11-73707- -22УЗ ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.51. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 1х10А, НПН2 3х16А, ПН2 3х80А, ПН2 1х100А, саль- ники для кабелей Д20 - 4 шт, Д40 - 4 шт - РП4	ШРП11-73509- -54УЗ ТУ16- -536.506-7	шт	796		3433430000		I	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

II

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
	I.I.52. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 2х6,3А,НПН2 1х16А,НПН2 1х32А,ПН2 3х80А, ПН2 1х100А,сальники для кабелей Д20 - 4шт - РП12	ШРП1-73509- -22У3 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.53. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 2х6,3А,НПН2 1х16А,НПН2 1х25А,ПН2 1х32А, ПН2 2х63А,ПН2 1х80А,сальники для кабелей Д20-5шт, Д32 - 2шт, Д40 - 1шт - РП13	ШРП1-73509- -22У3 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.54. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 4х6,3А,ПН2 2х32А,ПН2 2х80А, сальники для кабелей Д20-6шт, Д40-2шт - РП17	ШРП1-73509- -22У3 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.55. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 2х6,3а,ПН2 3х32А, ПН2 1х100А, ПН2 1х200А, ПН2 1х250А,сальники для кабелей Д20-5шт, Д25-1шт, Д50-1шт, Д100-1шт - РП1	ШРП1-73510- -22У3 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	
	I.I.56. Пункт распределительный с фидерными выключателями НПН2 5х32А,НПН2 1х40А,НПН2 1х80А,НПН2 1х100А,сальники для кабелей Д20-5шт,Д25-1шт,Д40-2шт - РП6	ШРП1-73505- -54У2 ТУ16- 536.506-7	шт	796		3433430000		I	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

12

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
	I.I.57. Пункт распределительный с фидерными выключателями	ШР11-73510-	шт	796		3433430000		2	
	НПН2 2x6,3А,ПН2 4x32А,ПН2 1x80А,ПН2 1x150А,сальники для кабелей Д20-6шт, Д40-1шт, Д50-1шт - РПЗ; РПБ	-54У2 ТУ16-536.506-7							
	I.I.58. Пункт распределительный с фидерными выключателями	ШР11-73510-	шт	796		3433430000		2	
	НПН2 2x6,3А,ПН2 3x32А,ПН2 1x40А,ПН2 1x200А,ПН2 1x250А, сальники для кабелей Д20-5шт,Д50-2шт,Д100-1шт - РП4	-54У2 ТУ16-536.506-7							
	I.I.58а. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 0,30А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5111-2074 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.59. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 0,41А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5111-2074 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.60. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 1,20А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5111-2274 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.61. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 1,27А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5111-2274 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	

Привязан

Инв. №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

13

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
	I.I.62. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера I,47A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5III-2274 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.63. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера I,76A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5III-2474 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.64. Шкаф управления однофидерный нереверсивный, номинальные токи фидера I,95A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5III-2474 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.65. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 0,4IA; 04IA, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2074 А УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		343546000		I	
	I.I.66. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 0,44A; 030A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2074 А УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.67. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 0,44A, I,3IA, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2474 В УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	

Привязан			
Инв. №			

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
	I.I.68. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера I,3IA, I,08A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2474 В УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	786		3435460000		I	
	I.I.69. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 2,75A, 2,75A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2874 Д УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.70. Шкаф управления двухфидерный реверсивный, номинальные токи фидера 4,16A, I.68A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2874 Д УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.71. Шкаф управления двухфидерный реверсивный, номинальные токи фидера 3,52A, 3.52A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2974 Е УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		2	
	I.I.72. Шкаф управления двухфидерный нереверсивный, номинальные токи фидера 4.28A, 2,75A, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	Я5I25-2974 Е УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.9I

ЭМ.СО

Лист

15

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
	I.I.73. Шкаф управления двухфидерный неререверсивный, номинальные токи фидера 3.52А, 7.04А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	ЯБ125-3174 К УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.74. Шкаф управления двухфидерный неререверсивный, номинальные токи фидера 5,65А, 5.65А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	ЯБ125-3174 К УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
	I.I.75. Шкаф управления двухфидерный неререверсивный, номинальные токи фидера 7.80А, 7.80А, напряжение главной цепи 380В, напряжение цепей управления 220В	ЯБ125-3274 Л УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3435460000		I	
I.2. М а т е р и а л ы									
	I.I.76. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат сечением 3х2,5 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		352200000		0,350	
	I.I.77. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат, сечением 4х2,5 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		4,200	
	I.I.78. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		I,350	

Привязан			
Инв №			

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
	I.I.79. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x6+1x4 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,9	
	I.I.80. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x10+1x6 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,601	
	I.I.81. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x16+1x10 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,500	
	I.I.82. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x25+1x16 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,136	
	I.I.83. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x35+1x16 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,500	
	I.I.84. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x50+1x25 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,114	
	I.I.85. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x70+1x25 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,219	
	I.I.86. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПХВ пластикат, сечением 3x95+1x35 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,220	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

17

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
	I.I.87. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат, сечением 3х120+1х35 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,370	
	I.I.88. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат, сечением 3х150+1х25 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,110	
	I.I.89. Кабель с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка ПВХ пластикат, сечением 3х185+1х50 кв.мм	АВВГ-1КВ ГОСТ16442-80	км	008		3522000000		0,060	
	I.I.90. Кабель с медными жилами, с резиновой изоляцией с заполнением между жилами (круглой формы), сечением 3х6+1х4 кв.мм	ВРБГ-660 ГОСТ433-73 439-73	км	008				0,030	
	I.I.91. Кабель гибкий с медными жилами, изоляция резиновая, сечением 3х1,3 кв.мм	КГ-666 ГОСТ13497-77	км	008				0,300	
	I.I.92. Кабель гибкий с медными жилами, изоляция резиновая, сечением 3х2,5+1х1,5 кв.мм	КГ-660 ГОСТ13497-77	км	008		3544410100		0,463	
	I.I.93. Кабель гибкий с медными жилами, изоляция резиновая, сечением 3х4,0+1х2,5 кв.мм	КГ-660 ГОСТ13497-77	км	008		3544410100		0,140	
	I.I.94. Кабель гибкий с медными жилами, изоляция резиновая сечением 3х6,0+1х4 кв.мм	КГ-660 ГОСТ13497-77	км	008		3544410100		0,006	

Привязан			
Инв №			

503-4 - 70.13.91

ЭМ.СО

Лист

18

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
	I.I.95. Провод с медной жилой, изоляция ПВХ пластикат сечением 1,0 кв.мм	ПВ-2 ГОСТ6323-79	км	008		3551130100		0,432	
	I.I.96. Провод с медной жилой, изоляция ПВХ пластикат сечением 1,5 кв.мм	ПВ-2 ГОСТ6323-79	км	008		3551130100		0,064	
	I.I.97. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция ПХВ пластикат, сечением 4x2,5 кв.мм	АКВВГ-660 ГОСТ1508-78	км	008		3563440100		0,170	
	I.I.98. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция ПХВ пластикат, сечением 7x2,5 кв.мм	АКВВГ-660 ГОСТ1508-78	км	008		3563440100		0,030	
	I.I.99. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция ПХВ пластикат, сечением 10x2,5	АКВВГ-660 ГОСТ1508-78	км	008		3563440100		1,100	
	I.I.100. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция ПХВ пластикат, сечением 19x2,5	АКВВГ-666 ГОСТ1508-78	км	008		3563440100		0,002	
	I.I.101. Кабель контрольный с медными жилами, без защитного покрова, сечением 4x1,5	КВВГ-660 ГОСТ1508-78	км	008		3563140400		0,060	
	I.I.102. Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, сечением 10x2,5	КВВГ-660 ГОСТ1508-78	км	008		3563140400		0,200	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист

19

Альбом 7

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. Уголок равнополочный 50x50x5								
	ГОСТ8509-86		т	168				1,050	
	2.1.2. Круг, 12								
	ГОСТ2590-88		т	168				0,005	
	Полоса горячекатаная								
	2.1.3. 4x25								
	ГОСТ103-76		т	168				0,240	
	2.1.4. 4x30								
			т	168				0,080	
	2.1.5. 4x40								
			т	168				0,130	
	2.1.6. 5x30								
			т	168				0,005	
	2.1.7. Лента горячекатаная								
	ГОСТ6009-74		т	168				0,00	
	Лист горячекатаный								
	ГОСТ19903-74								
	2.1.8. 1,5								
			т	168				0,002	
	2.1.9. 2								
			т	168				0,180	
	2.1.10. 3								
			т	168				0,002	
	2.1.11. 5								
			т	168				0,015	
	Проволока								
	ГОСТ3282-74								
	2.1.12. 5,0-0-4								
			т	168				0,005	
	2.1.13. 6,0-1ц-1								
			т	168				0,020	
	2.1.14. Проволока 1,4								
	ГОСТ15892-70		т	168				0,002	
	2.1.15. Канат 2,2-Г-1-Н-1370								
	ГОСТ3069-80		т	168				0,002	
	2.1.16. Канат 5,9-Г-1-Н-1370								
	ГОСТ3069-80		т	168				0,005	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист  
20

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
	Труба стальная водогазопроводная легкая	ГОСТ3262-75							
	2.1.17. 25x2,8		км	168				0,560	
			т	008				1,190	
	2.1.18. 50x3,0		км	168				0,150	
			т	008				0,635	
	Труба поливинилхлоридная	ТУ6-19-215-83							
	2.1.19. ПВХ-В-Р ЭП32У		км	168				0,350	
			т	008				0,087	
	2.1.20. ПВХ-В-Р ЭП40У		км	168				0,050	
			т	008				0,022	

Привязан

Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Лист  
21

АЛБОМ /

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>2.2. Устройства и изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	Изделия для прокладки кабелей								
	Кабельные сборные конструкции	ТУ36-1496-85							
	2.2.1. Стойка	К1150У3	шт	796				360	
	2.2.2. Стойка	К1151У3	шт	796				25	
	2.2.3. Полка	К1161У3	шт	796				75	
	2.2.4. Полка	К1163У3	шт	796				550	
	2.2.5. Скоба	К1157У3	шт	796				500	
	2.2.6. К л ю ч	К1156У3	шт	796				3	
	Лотки НЛ	ТУ36-2486-82							
	2.2.7. Секция прямая	НЛ40-П287У3	шт	796				650	
	2.2.8. Секция угловая	НЛ-У45У3	шт	796				40	
	2.2.9. Держатель	НЛ-ДУ3	шт	796				240	
	2.2.10. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				1300	
	Изделия для электропроводок в трубах								
	2.2.11. Ввод гибкий	ТУ36-1684-85	шт	796				120	
	Уголок соединительный	К1085У3							
	2.2.12.	ТУ36-1728-81							
	2.2.12.	У281УХЛ3	шт	796				130	
	2.2.13.	У282УХЛ3	шт	796				10	

Привязан			
Инд №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО

Альбом 7

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
	Коробки и ящики для электропроводок и кабельных линий до 1000В								
	2.2.14. Коробка	ТУ36-2415-81	шт	796				83	
		У996У2							
	2.2.15. Коробка клеммная	ТУ36-12-80	шт	796				25	
		У614У2							
	Электромонтажные стальные перфорированные гнутые профили и полосы								
		ТУ36-1434-82							
	2.2.16. Профиль с - образный	К101/У2	шт	796				30	
	2.2.17. Профиль зетовый	К24У2	шт	796				50	
	2.2.18. Стойка	ТУ36-22-85	шт	796				50	
		К314УХЛ2							
	Изделия для крепления и натяжения тросов								
		ТУ36-1445-82							
	2.2.19. Зажим тросовый	К676У3	шт	796				15	
	2.2.20. Муфта натяжная	К804У3	шт	796				7	
	2.2.21. Анкер	К809У3	шт	796				1	
	2.2.22. Серьга	К1016У3	шт	796				1	
	Троллейный шинопровод ШТР4-100-42-У3-1М;2М								
		ТУ3618.29.01-5-87							
	Секция прямая длиной, мм								
	2.2.23. 3000	У2370МУ3	шт	796				9	
	2.2.24. 1500	У2371МУ3	шт	796				3	
	2.2.25. 750	У2372МУ3	шт	796				3	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭМ.СО



АЛБОМ /

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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
I.1.1. Щиток осветительный групповой с вводным пакетным выключателем 25А, с фидерными выключателями АЕ-1031-1 6 штук. Комбинированный распределитель 16А		ЯОУ-850 LV3 ТУ16-536.683-81	шт	796		3434140000		10	
Светильник с лампой накаливания									
I.1.2. до 100 Вт с сеткой		НСП11 100-431У3 ТУ-16-545.340-81	шт	796		3641111136		56	
I.1.3. до 200 Вт с сеткой		НСП11х200-431У3 ТУ16-545.340-81	шт	796		3461111146		63	
I.1.4. до 500 Вт		НСП11х500-001У3 ТУ-16-545.340-81	шт	796		3461110851		84	

Инв №			Привязан		
ТИП Маслеников			503 - 4-70.13.91		
Рук. бр. Ножин			30.30		
Зав. сек. Ивельская			Спецификация оборудования		
Техни. Насонова					
Н. контр. Ивельская			Стадия РП		
			Лист 1		
			Листов 9		
			Новосибирское арендное предприятие ТИПРОАВТОТРАНС		

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
	Светильники с лампой накаливания								
	I.I.5. до 100 Вт	НВ006-100/P20	шт	796		346II128I2		25	
		-02УХЛ4							
	I.I.6. до 100 Вт	НП05х100-	шт	796		346II2167I		17	
		-00I							
		УХЛ2 ТУ16-							
		676.170-80							
	I.I.7. до 200 Вт	ВЗГ/ВЧА -200М	шт	796		346III0000		40	
		У2 ТУ16-							
		535.778-73							
	I.I.8. Светильник переносной	РВ0-42-У2	шт	796		346IIII600		2	
	до 42 Вт	ТУ16-545.132-							
		-77							
	I.I.9. Светильник люминесцентный подвесной	ЛСП18-40-002	шт	796		346II22572		43	
	1х40 Вт	УХЛ4 ТУ16-							
		676.080-84							
	I.I.10. Светильник люминесцентный подвесной	ЛСП18-2х36-	шт	796		346II22552		121	
	2х36 Вт	УХЛ4 ТУ16-							
		676.080-84							
	I.I.11. Светильник люминесцентный потолочный	ЛП002-2х40/П-	шт	796		346II2443I		10	
		-01УХЛ4 ТУ16-							
		676.055-84							

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

30.00

Лист

2

АЛБОМ /

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
	I. I. I2. Светильник люминесцентный подвесной 2x40 Вт	ЛС004-2x40- -004 УХЛ4 ТУ16-545.149- -77	шт	796		3461127734		19	
	I. I. I3. Светильник с лампой ДРЛ 250 Вт	РКУ01-250- -007 - У1 ТУ16-545.386- -82	шт	796		3461230603		11	
	Лампа разрядная низкого давления люминесцентная с повышенными требованиями по экологии								
	I. I. I4. 36 Вт	ЛБ36-1Э ТУ16- -87ИКВА 675510.012	шт	796		3467000000		270	
	I. I. I5. 40 Вт	ЛБ40-1Э ТУ16- -88ИКВА 675512.010ТУ	шт	796		3467000000		110	
	I. I. I6. Стартер для люминесцентной лампы	80С-200-1 ТУ16-88ИКВА 675593001ТУ	шт	796				340	

Привязан			
Инв №			

Альбом 7

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
	Лампа накаливания общего назначения 220-230В	ГОСТ2239-79							
	I.I.I7. 60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II3I06		20	
	I.I.I8. 100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466II5I06		85	
	I.I.I9. 200 Вт	Г220-230-200	шт	796		3466I2 II09		110	
	I.I.20 300 Вт	Г220-230-300	шт	796		3466I22II3		45	
	I.I.2I. 500 Вт	Г220-230-500	шт	796		3466I23I06		50	
	I.I.22. Лампа разрядная высокого давления 250 Вт	ДРЛ250(14)-4 ТУ16-675.079- -84	шт	796		346722II08		15	
	I.I.23. Лампа накаливания до 60 Вт	МО36-60 ГОСТII82-77	шт	796				5	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.9I

90.00

Лист  
4

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:	ГОСТ16442-80				362222II00			
	I.I.24 2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008				3,000	
	I.I.25 2x4 - 0,66	АВВГ	км	008				0,500	
	I.I.26 2x6 - 0,66	АВВГ	км	008				I,000	
	I.I.27 3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008				I,000	
	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова сечением:	ГОСТ16442-80				352I22II00			
	I.I.28 2xI,5 - 0,66	ВВГ	км	008				0,600	
	I.I.29 3xI,5 - 0,66	ВВГ	км	008				0,200	
	Провод с алюминиевой жилой сечением	ГОСТ6323-79				355I330I00			
	I.I.30 Ix2,5 - 380	АПВ	км	008				0,300	
	I.I.3I								
	Провод с нагревостойкой изоляцией, с медной жилой сечением	ТУ16-505.3I7-				3553I50200			
	0,75 м2	-76 ПРКА	км	008				0,600	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.9I

30.00

Лист

5

АЛБООМ 7

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								
	Лента горячекатаная								
		ГОСТ6009-74							
	2.1.1.	2x40	т	I68				0,005	
	2.1.2.	3x30	т	I68				0,005	
	2.1.3.	3x40	т	I68				0,005	
	2.1.4.	Полоса горячекатаная	т	I68				0,005	
		ГОСТ103-76							
		Лист горячекатаный							
		ГОСТ19903-74							
	2.1.5.	2	т	I68				0,010	
	2.1.6.	4	т	I68				0,020	
		Круг							
		ГОСТ2590-88							
	2.1.7.	6	т	I68				0,200	
	2.1.8.	8	т	I68				0,005	
	2.1.9.	10	т	I68				0,030	
	2.1.10.	Лента	т	I68				0,010	
		0,5x20Б							
		ГОСТ3560-73							
		Труба стальная водогазопроводная, легкая							
		ГОСТ3262-75							
	2.1.11.	15x2,8	км	008				0,005	
			т	I68				0,005	
	2.1.12.	25x2,8	км	008				0,020	
			т	I68				0,050	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

ЭО.СО

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
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные устройства	ГОСТ7397-76							
	2.2.1. Выключатель однополюсный для скрытой установки	СИ-02-6/220	шт	796				150	
	6,3А; 220В								
	2.2.2. Выключатель однополюсный для открытой установки	0-I-IP43-	шт	796				200	
	6,3А; 220В, брызгозащищенный	-6/220							
		ГОСТ7396-76							
	2.2.3. Розетка одноместная для открытой установки	РШ-П-2-IP43-	шт	796				25	
		-0I-IO/42							
	2.2.4. Розетка одноместная для скрытой установки	РШ-Ц-2-0-0-0-	шт	796				10	
		-6/220							
	2.2.5. Розетка одноместная с третьим заземляющим контактом	РШ-Ц-20-0-	шт	796				40	
		-0I-IO/220							
	2.2.6. Вилка с третьим заземляющим контактом	ВШ-Ц-20-0I-	шт	796				40	
		-IO/220							
	2.2.7. Розетка одноместная для скрытой установки с третьим заземляющим контактом	РШ-Ц-20-С-56-	шт	796				5	
		-IO/220							
		"Конструктор-1" ОСТ16.0.							
		800-466-77							

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

30.00

Лист

7

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
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.2.8. Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-24УЗ ТУ36-63I-84	шт	796				7	
	Универсально-сборные электромонтажные конструкции	ТУ36-2355-80							
	2.2.9. Швеллер	УСЭК53УЗ	шт	796				25	
	2.2.10. Швеллер	УСЭК54УЗ	шт	796				35	
	2.2.11. Уголок	УСЭК55УЗ	шт	796				85	
	2.2.12. Полоса	УСЭК56УЗ	шт	796				125	
	2.2.13. Полоса	УСЭК57УЗ	шт	796				5	
	2.2.14. Угольник	УСЭК58УЗ	шт	796				35	
	2.2.15. Угольник	УСЭК59УЗ	шт	796				60	
	2.2.16. Анкер	УСЭК64УЗ	шт	796				20	
	2.2.17. Шпилька	УСЭК81УЗ	шт	796				70	
	2.2.18. Патрубок	УСЭК82У1	шт	796				10	
		ТУ36-1445-82							
	2.2.19. Муфта	К804УЗ	шт	796				15	
	2.2.20. Анкер	К8096УЗ	шт	796				30	
	2.2.21. Шпилька	К122УЗ ТУ36-1454-84	шт	796				140	
	2.2.22. Трубчатый подвес	К982УЗ ТУ36-1459-82	шт	796				85	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.9I

80.00

Лист

8

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
	2.2.23. Лента	ЛМ10УХЛ2	шт	796				150	
		ГОСТ17563-80							
	Конструкции для крепления светильников с люминесцентными лампами								
		ТУ36-13-80							
	2.2.24. Короб	КЛ-ЛУ3	шт	796				60	
	2.2.25. Заглушка	КЛ-ЗУ3	шт	796				20	
	2.2.26. Подвес тросовый	КЛ-ПТУ3	шт	796				70	
	2.2.27. Ящик протяжной	К654У1 ТУ36-2057-81	шт	796				5	
	Электромонтажные профили и полосы								
		ТУ36-1434-82							
	2.2.29. Полоса	К106У2	шт	796				10	
	2.2.30. Профиль	К101/ЛУ2	шт	796				5	
	2.2.31. Профиль Z - образный	К239У2	шт	796				5	
	2.2.32. Профиль Z - образный	К241У2	шт	796				10	
	2.2.33. Швеллер	К347У2	шт	796				45	
	2.2.34. Швеллер	К235У2	шт	796				45	
	2.2.35. Коробка ответвительная	ТУ36-1882-82	шт	796				300	
		У192МУХЛ2	шт	796				300	
	2.2.36.	У195МУХЛ2	шт	796				100	
	2.2.37. Коробка ответвительная	КОР73У1.5	шт	796				300	
		ТУ36-УССР-667-75							
	2.2.38. Коробка ответвительная	У409У1 ТУ36-1859-75	шт	796				100	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

30.00

Лист

9





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>								
I	Коробка телефонная распределительная 10x2	КРТ							
		ГОСТ8525-	шт	796				2	
		-78 <sup>х</sup> Е							
2	Коробка универсальная	УК-П							
		ТУ45-846e0							
		362.013ТУ	шт	796				8	
3	Коробка универсальная	УК-Р							
		ТУ45-846e0							
		362.013ТУ	шт	796				9	
4	Розетка для сети проводного вещания для открытой проводки	РПВ-1							
		ГОСТ8659-78	шт	796				9	
5	Розетка телефонная 2-х контактная	РТ-2							
		ГОСТ8810-81	шт	796				13	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.91

СС.СО

Лист

3

Альбом 7

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 заказчиком</u>								
	I. Приборы и средства автоматизации								
	Приточные системы П1...П7, ВТЗ								
I	Температура, предел измерений - 40°C, приточная камера	УЗ1240671 ГОСТ2823- -73*Е	шт	796		42I060		18	
	Термометр Комплектно поставляется: оправа	2У265630 6450	шт	796		42II90		17	
2	Температура, предел измерений 70°C, трубопровод обратного теплоносителя	П4I240I03 ГОСТ2823- -73*Е	шт	796		42I060		22	
	Термометр Комплектно поставляется: оправа	2П250I00 64I00	шт	796		42II90		2I	

Привязан		
Инв №		
ГИП	Маслеников	
Рук. бр.	Ножин	
Зав. сек.	Ивельская <i>Л</i>	
Инжен.	Шmidt <i>аш</i>	
Н. контр.	Ивельская <i>Л</i>	
503 - 4-70.13.9I		АОВ.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I 9
Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс		

АЛГОРИТМ 7

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
3	Температура, предел измерений 18 <sup>0</sup> С, воздуховод после калорифера Термометр Комплектно поставляется: оправа	У21240441 ГОСТ2823-73*Е	шт	796		421060		18	
		2У2654006450	шт	796		421190		17	
4	Температура, предел измерений 150 <sup>0</sup> С, трубопровод прямого теплоносителя Термометр Комплектно поставляется: оправа	П51240103 ГОСТ2823-73*Е	шт	796		421060		26	
		2П25010064160	шт	796		421190		25	
5	Температура, предел измерений 16 <sup>0</sup> С, помещение. Термометр комнатный. Предел шкалы 0...40 <sup>0</sup> С	ТБ-2М ТУ25-11.447-							
		-76	шт	796		432124		18	
6	Температура, предел регулирования 3 <sup>0</sup> С, камера. Устройство терморегулирующее dilatометрическое, с 1з контактом, диапазон дифференциала 2...10 <sup>0</sup> С, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-1 ТУ25-02. 281074-78	шт	796		421120		17	
7	Температура, предел регулирования 20 <sup>0</sup> ...30 <sup>0</sup> С, трубопровод обратного теплоносителя. Устройство терморегулирующее dilatометрическое, с 1з контактом, диапазон дифференциала 4...20 <sup>0</sup> С, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02. 281074-78	шт	796		421124		17	

Привязан			
Инь №			

503 - 4-70.13.91

АСВ.СО

АЛЪЛУМ /

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
8	Температура, предел регулирования 18°C, воздуховод.								
	Регулятор температуры электрический, трехпозиционный, град.50м, предел регулирования 0...40°C	ТЭ4П304.2 ТВ25-02 (302.574. 180.82)	шт	796		42I882		I7	
8a	Термопреобразователь сопротивления медный, градуировка 50 м, инерционность 4°C, предел измерения 50...150°C, длина монтажной части 80 мм, материал защитной арматуры ст 08x13, вариант 5У2.82I.446-35, Ру=250 кгс/см2(25МПа), исполнение обыкновенное	ТСМ-0879- -0I ТВ25.02. 792288-80	шт	796		42II43		I7	
9	Температура, предел регулирования 16°C, помещение Датчик-реле температуры биметаллический	ТВ-ЭЗК-0I ТВ25-02.522- -75	шт	796		42II3I		4	
	Центрально-тепловой пункт								
I	Температура, предел измерений 150°C, трубопровод из теплосети								
	Термометр	П5I24066 ГОСТ2823- -73*Е	шт	796		42I060		5	
	Комплектно поставляется:оправа	2П25063 64I60	шт	796		42II90		4	

Привязан			
Имя №			

Альбом /

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	Температура, предел измерений 70°C, трубопровод в сеть.	У4I240I04							
		ГОСТ2823-73*Б	шт	796		42I060		12	
	Термометр								
	Комплектно поставляется: оправа	2У2656364I00	шт	796		42II00		11	
3	Температура, предел измерений 70°C, трубопровод к водо-подогревателям.								
	Термометр	П4I24066							
		ГОСТ2823-73*Б	шт	796		42I060		3	
	Комплектно поставляется: оправа	2П25063							
		64I00	шт	796		42II90		2	
4	Давление, предел измерений 0,4 МПа, трубопровод холодной воды.								
	Манометр показывающий. Предел шкалы 0...0,6МПа	МПЧ-У	шт	796		42I2I3		2	
		ТУ25.02.180.							
		335-84							
5	Давление, предел измерений 0,25 МПа, трубопровод обратной воды.								
	Манометр показывающий. Предел шкалы 0...0,4 МПа	МПЧУ	шт	796		42I2I3		2	
		ТУ25.02.180.							
		335-84							

Привязан			
Имя	№		

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
6	Давление, предел измерений 0,6 МПа, трубопровод подающей воды. Манометр показывающий. Предел шкалы 0...1 МПа	МТЧ-У ТУ25. 021.80335-84	шт	796		42I2I3		4	
7	Термометр манометрический, двухзаписной. Предел измерений 0...160°C, класс точности 1,5, длина термобаллона 100 мм, длина капилляра 24м, время одного оборота 25 ч, исполнение обыкновенное	ТГ2С-7I2 ТУ25-73I0. 03I-86	шт	796		42III3		I	
8	Манометр самопишущий, пределы измерений 0...1 МПа, класс точности 1,5, двухзаписной, время одного оборота 24 ч, исполнение обыкновенное	MT2C-7I2 ТУ25-02.101. 962-79	шт	796		42I223		I	
9	Дифманометр сильфонный, самопишущий, пределы измерений 0...40м3/ч, класс точности 1,5, время одного оборота 24ч,	ДСС-7I2М ТУ25-73I0. 0063-87	компл.	67I		42I253		I	
9а	Комплектно поставляется: диафрагма камерная	Опр. лист №I ДСК-10-200- -I-a/6-II	шт	796		42I292		I	
9б	Конденсационный сосуд	СКМ-40-I-a	шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

503 -4-70.13.9I

АОЗ.ОО

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
10	Дифманометр сильфонный,са опищущий, пределы измерений 0...40 м3/ч, класс точности I,5, время одного оборота 24ч, исполнение оыкновенное	ДСС-7I2M ТУ25-73I0 0063-87 Опр. лист №2							
10а	Комплектно поставляется: диафрагма камерная	ДСК-0,6-200- -I-a/6-2	шт	796		42I253 42I292		I I	
Щ и т ы									
	1. Щит управления П2-ЩУ (П2-ЩУ, П4-ЩУ, П6-ЩУ, П11-ЩУ... П14-УЩ). Эскизный чертеж общего вида	Лист АОВН.1 Альбом	шт	796				I	
	2. Щит управления П5-ЩУ (П7-ЩУ, П10-ЩУ, П15-ЩУ, П16-ЩУ) Эскизный чертеж общего вида	Лист АОВН.2 Альбом	шт	796				I	
	3. Щит управления П8-ЩУ (П9-ЩУ). Эскизный чертеж общего вида	Лист АОВН.3 Альбом	шт	796				I	
	4. Щит управления П3-ЩУ (П17-ЩУ). Эскизный чертеж общего вида	Лист АОВН.4 Альбом	шт	796				I	
	5. Щит управления ЩУ1 (ЩУ2...ЩУ4). Эскизный чертеж общего вида	Лист АОВН.5 Альбом	шт	796				I	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.9I

АОВ.СО

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
	Электроаппаратура								
	6. Пост 1/2"	ПКЕ712-2У3	шт	796		342844		3	
		ТУ16-642.006-							
		-83							
	7. Пост 1/2"	ПКЕ722-2У3	шт	796		342844		18	
		ТУ16-642.006-							
		-83							
	8. Пост управления	ПКУ15-2I. I3I-							
		-54У2 ТУ16-	шт	796		342845		4	
		526.333-83							
	9. Пост управления	ПКУ152I. III-	шт	796		342845		4	
		-54У2 ТУ16-							
		-526.333-82							
	10. Выключатель кнопочный	КЕ131У3 ТУ16-	шт	796				4	
		-642.015-84							
	11. Выключатель путевой	ВП15 ТУ16-	шт	796				8	
		-526.170-80							

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

40В.СО

Лист

7

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
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова	АКВВГ							
	ГОСТ1508-								
	12. сечением 4x2,5	-78*E	км	008		356344		1,600	
	13. 5x2,5		км	008		356344		1,800	
	14. 7x2,5		км	008		356344		0,800	
	15. 10x2,5		км	008		356344		0,400	
	16. Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, сечением 4x1,0	КВВГЭ							
	ГОСТ1508-								
		-78*E	км	008		356344		0,200	
	17. Кабель контрольный с медными жилами сечением 4x1,0	КВВГ							
	ГОСТ1508-78*E		км	008		356613		0,500	
	18. 7x1,0		км	008				0,050	
	19. Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией 1x1,0	ПВ1							
	ГОСТ6323-79		км	008				0,100	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

АОЗ.СО

Лист  
8

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>П. Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	1. Коробка соединительная	КЗНА08 ТУ36- -2685-85	шт	796				33	
	2. Коробка соединительная	КЗНА16 ТУ36- -2685-85	шт	796				4	
	3. Скоба	СО-22 ТУ36- -1086-76	шт	796				1600	
	4. Труба стальная водопроводная	Ду=25 ГОСТ3262-75*	км	008				0,150	
	5. Труба бесшовная стальная 14x2	ГОСТ8734-75	м	008				100	
	6. Металлоконструкции разные для крепления приборов и аппаратуры		т	168				0,250	
	7. Швеллер № 5	ГОСТ8240-89	т м	<u>006</u> 168				<u>300</u> 1,500	

Привязан

Инв №			

503 -4-70.13.91

АОВ.СО

Лист

9

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>Электрооборудование, поставляемое заказчиком</u>									
<u>I. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Давление, предел измерений 0,03 МПа, всасывающий трубопровод насосов. Манометр показывающий. Предел шкалы 0...0,16 МПа	ОБМИ-100 ГОСТ2405-80*	шт	796		42I2I3		3	
2	Давление, предел измерений 0,3 МПа, трубопровод напорный. Манометр электроконтактный. Предел шкалы 0...0,4 МПа	ЭКМ-IV ГОСТИ37I7-84*	шт	796		42I2I4		3	
3	Давление, предел измерений 2,5 МПа, трубопровод напорный. Манометр электроконтактный. Предел шкалы 0...4 МПа	ЭКМ-IV ГОСТИ37I7-84*	шт	796		42I2I4		I	
4	Давление, предел измерений 0,03 МПа, компрессор. Манометр электроконтактный. Предел шкалы 0...0,16 МПа	ЭКМ-IV ГОСТИ37I7-84*	шт	796		42I2I4		I	
5	Давление, предел измерений 0,05 МПа, трубопровод напорный. Манометр электроконтактный. Предел измерений 0...0,16 МПа	ЭКМ-IV ГОСТИ37I7-84*	шт	796		42I2I4		I	

					Привязан							
Имя №												
ГИП Маслеников							503 - 4-70.13.91					
Рук. бр. Ножин							АВК.СО					
Зав. сект. Ивельская							Спецификация оборудования					
Инж. Шмидт										Стадия РП		
Н. контр. Ивельская										Лист I		
							Листов 6					
							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
6	Уровень, пределы измерений от 0,5 до 1,2м; от 2,7 до 4,180м, резервуары, колодец Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный	РОС-30I-I- -2,5-200 ТУ25-24080009 -88	компл.	67I		42I874		3	
7	Уровень, пределы измерений от 0,1 до 0,64; от 1,1 до 1,8м отстойники и пневмобаки Сигнализатор уровня с двумя датчиками, длина погружаемой части 1,6м. Среда - вода, давление - атмосферное, температура - 16°C, исполнение обыкновенное	СУС-13-ПП- -04-0MI ТУ25-02 08I99I-83	компл.	67I		42I874		7	
2. Щиты и пульта									
I. Шкаф А размером 1800x1000x600									
	Эскизный чертеж общего вида	АВК.Н1	компл.	67I		42362I		I	
2. Щит управления ЩУ6 (ЩУ7) размером 1000x600x350									
	Эскизный чертеж общего вида	АВК.Н2	компл.	67I		42362I		2	
3. Щит управления ЯЩУ11, размером									
	Эскизный чертеж общего вида	АВК.Н3	компл.	67I		42362I		I	

Привязан

Инв №			

503 - 4-70.13.9I

АВК.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
	4. Щит управления ЩУ8(ЩУ9) размером 1000x600x350								
	Эскизный чертеж общего вида	АВК.Н4	компл.	67I		42362I		2	
	5. Пульт управления ИП, размером 1000x800x700								
	Эскизный чертеж общего вида	АВК.Н5	ксмпл.	67I		42362I		I	
	3. Электроаппаратура								
	6. Выключатель 220В, I, 6xI2	АП50Б-2МУ2							
		ТВ16-522.139-78	шт	796		342I3I		2	
	7. Выключатель конечный	ВПИ6Е23А 23I-55УА23							
		ТВ16-526.486-8I	шт	796				2	
	8. Пост I/4", №I-ц,ч, Iз+Iр, "Пуск"	ПКЕ222-IV3							
		ТВ16-642.006-83	шт	796		342844		I9	
	9. Пост I/2", №I-ц,ч, Iз+Iр, "Пуск", №2-ц,к, Iз+Iр, "Стоп"	ПКЕ222-2У3							
		ТВ16-642.006-83	шт	796		342844		I	

Привязан

Инв №

503 - 4-70.13.9I

АВК.СО

Лист

3

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
	I0. Пост 1/2", №1-ц,ч, Из+Ip, "Открыть", №2-ц,ч, Из+Ip, "Закрыть"	ПКЕ222-3У3 ТУ16-642.006							
		-83	шт	796		342844		I	
	I1. Пост 1/2", №1-ц,ч, Из+Ip, "Пуск", №2-ц,к, Из+Ip, "Стоп"	ПКЕ712-2 У3, ТУ16-							
		642.006-83	шт	796		342844		I	
	I2. Переключатель, исп. IУ, IP56	ПП2-16/Н2 УЗБ, ТУ16-							
		-642.051-86	шт	796		342829		2	
	I3. Пост 3/4" №1-"КЕ081",ч, исп. I, "Пуск" №2-"КЕ081",к, исп. I, "Стоп" №3-"АЕ123121", 220В, "Насос включен"	ПКУ15-21.131- -54У2 ТУ16-							
		-526.333-	шт	796		342845		I	
		-83							
	I4. Звонок, 220В	ЗВПУ4 ТУ16-739.059-							
		-76	шт	796		346884		I	

Привязан

Инв №

503 -4-70.13.91

АВК.СО

Лист

4

ИЛЮСТРИ

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
	4. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, сечением:	КВВГ							
	15. 4x1,5	ГОСТ1508-78*Е	км	008		356314		0,015	
	16. 10x1,5		км	008		356314		0,010	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	АКВВГ							
	17. 4x2,5	ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		1,400	
	18. 5x2,5		км	008		356344		0,300	
	19. 7x2,5		км	008		356344		0,200	
	20. 10x2,5		км	008		356344		0,200	
	21. 14x2,5		км	008		356344		0,150	
	22. Кабель силовой сечением 4x2,5 без защитного покрова	АВВГ							
		ГОСТ16442-80*	км	008		352222		0,010	
	23. Кабель с медными гибкими жилами в резиновой изоляции сечением 10x1,0	НРШМ							
		ГОСТ7866.3-							
		-76	км	008		358675		0,010	
	24. Провод с медными жилами сечением 1x1-380	ПВИ							
		ГОСТ6323-79*	км	008		355113		0,650	

Привязан			
Инв №			

503-4-70.13.9I

АВК.СО

Лист

5

Альбом 7

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>									
	1. Коробка соединительная	КЗНА08	шт	796				5	
	2. То же	КЗНА16	шт	796				19	
	3. "	КЗНА32	шт	796				2	
	4. Стойка-статив	СС-4	шт	796				5	
	5. Стойка	СП-5I	шт	796				1	
	6. Стойка	СП-30	шт	796				3	
	7. Скоба	С-II	шт	796				1	
	8. Кронштейн	КП-9	шт	796				11	
	9. Кронштейн	КУ-I	шт	796				4	
	10. Металлорукав	РЗ-Ц-х-Ш-20							
		ТУ22-5570-83	м	006				40	
	11. Полоса перфорированная ПП30		м	006				20	
	12. Труба стальная бесшовная 14x2,0	ГОСТ8734-75	м	006				65	
	13. Труба стальная сварная тонкостенная 20x1,6	ГОСТ10704-76	м	006				70	
	14. Труба поливинилхлоридная П20	ТУ6-19-215-83	м	006				125	
	15. Швеллер № 5	ГОСТ8240-89	м	006				15	
			т	168				0,073	

Привязан			
Инв №			

503 - 4-70.13.91

АВК.СО



Альбом 7

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
	Станция пожаротушения								
	Подъемно-транспортное оборудование								
	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной	ТУ24.00.	шт	796		315911210100		1	275
	I-3,6-3	4912-88							
	Насосно-компрессорное оборудование								
	Установка передвижная компрессорная	СО-7Б	компл	671		4833185225		1	150
		ТУ22-5871-84							
	Насосный агрегат. Насос центробежно-вихревой консольный	ЦВК-4/112-У2	компл	671		3631910712		2	303
		ТУ26-06-							
		-1280-87							
	N=22 кВт п=3000 об/мин U=440/660 в 4АМ180С 2У3								
	Насосный агрегат. Насос центробежный двухстороннего входа	1Д200-90А	компл	671		363113010301		2	575
		ТУ26-06-							
		-1510-88							
	N=75 кВт п=3000 об/мин U=220/380								
	4АМН200 Л 2У3								

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан


Имя №

503-4-70.13.91 АИЖ СО

Альбом 7

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
	Химическое оборудование								
	Аппарат емкостной пожаротушения	ВЭЭ-І.І.0-І- -У-00	шт	796		36І5І5		І	520
	Пожарное оборудование, арматура и изделия								
	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования рукавная	ГР ТУ220 РСФСР	шт	796		485484420І		3	0.І7
	ГР-50	6-8І							
	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования цапковая	ГЦ ГОСТ 22І7-76	шт	796		485484422І		6	0 28
	ГЦ-50								
	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования муфтовая	ГМ ГОСТ 22І7-76	шт	796		4854844246		2	0.36
	ГМ-80								
	Клапан запорный сигнальный Ду 100	КЗС-І00 ТУ22-І48- -024-87	шт	796		4854872846І0		І	50

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Име №			

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
	Кран с малым отверстием	З-МО ТУ22-3866-77	шт	796		4854835084		2	0.46
	Огнетушитель воздушно-пенный	ОВП-10.01 ТУ22-6151-86	шт	796		4854321119		1	14.5
	Рукав II-50-I.0 (10)	ТУ38 I05- -I494-82	м	006		255211221404		8	2.1
	Рукав пожарный льноджутовый Двн. 5I	ТУ I7 PCФCP 40-10257-82	м	006		8193230202		20	0,3
	Ствол ручной для внутренних пожарных кранов диаметр выходного отверстия I6	PC-50.01A ТУ22-5380-82	шт	796		4854822054		1	0 27
	Приборы и средства контроля								
	Манометр радиальный без фланца МП4-У-1,6 МПА-1,5	МП4-У ТУ25.02. I80335-84	шт	796		4212131883		5	1.2

Привязан

Имя №

503-4-70.13.91

АЛЖ.СО

Лист

4

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
	Трубопроводная арматура								
	Вентиль запорный с электроприводом фланцевый Ру 4. ОМПа (40 кгс/см кв) Ду 50	И5кч9226р ТУ26-07- -И135-82Е	шт	796		3732I3I056		I	45.8
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом фланцевый РР1. I6МПа (I6 кгс/см кв) 220В Ду 25	И5кч888РСВМ ТУ26-07- -032-76	шт	796		3732II403804		I	6.2
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом фланцевый РР1. I6МПа (I6 кгс/см кв) 220В Ду 65	И5кч888РСВМ ТУ26-07-032- -76	шт	796		3732I34009		I	25.5
	Клапан (вентиль) запорный муфтовый У1. 6МПа (I6 кгс/см кв) Ду I5	И5ч8п2 ТУ26-07- -I465-88	шт	796		3722I2I0I9		IO	0.75
	Клапан (вентиль) запорный муфтовый У1. 6МПа (I6 кгс/см кв) Ду 32	И5ч8п2 ТУ26-07- -I465-88	шт	796		3722I3035		2	2.7

Привязан

Име №

503-4-70. I3.9I

АЛЖ.СО

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
	Клапан (вентиль) запорный муфтовый У1.6МПА (16 кгс/см кв) Ду 40	15ч8п2 ТУ26-07- -1465-88	шт	796		3722131036		1	4 15
	Клапан (вентиль) запорный муфтовый У1.6МПА (16кгс/см кв) Ду 50	15ч8п2 ТУ26-07- -1465-88	шт	796		3722141020		7	5 8
	Вентиль запорный фланцевый РУ1.6МПА (16кгс/см кв) Ду 50	15ч9п2 ГОСТ18722-73	шт	796		372214103105		6	10.3
	Клапан (вентиль) запорный фланцевый У1.6МПА (16кгс/см кв) Ду 65	15ч14п ТУ26-07- -1473-88	шт	796		3722141037		2	21 5
	Клапан (вентиль) запорный фланцевый У1.6МПА (16кгс/см кв) Ду 80	15ч14п ТУ26-07- -1473-88	шт	796		3722151029		2	26 7
	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем фланцевая РУ1.0МПА (10кгс/см кв) Ду 50	30ч6бр ТУ26-07- -1399-86	шт	796		3721151005		1	18

Привязан

Изм №

503-4-70.13.91

АТЖ.СО

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
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая РУ1.0М1А (10кгс/см кв) Ду 80	30ч6бр ТУ26-07-1399- -86	шт	796		3721151006		5	28
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая РУ1.0М1А (10кгс/см кв) Ду 100	30ч6бр ТУ26-07-1399- -86	шт	796		372115100707		5	39.3
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая РУ1.0М1А (10кгс/см кв) Ду 150	30ч6бр ТУ26-07-1399- -86	шт	796		372115100905		2	74
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая РУ1.6М1А (16кгс/см кв) Ду 50	30ч4Инж1 (ЗКЛ2-16) ГОСТ10194-78	шт	796		374121103006		2	25
	Клапан обратный подъемный муфтовый РУ1.6М1А (16кгс/см кв) Ду 15	16кч1р ТУ26-07- -1486-89	шт	796		373231100810		2	0.5
	Затвор (клапан) обратный поворотный однодисковый чугунный РУ1.6М1А (16кгс/см кв) Ду 50	19ч21бр ТУ26-07- -1490-89	шт	796		3722411017		3	2.4

Привязан

Име №

503-4-70.13.91

АПЖ.СО

Лист

7

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
	Затвор (клапан) обратный поворотный однодисковый чугунный РУ1.6МПа (16кгс/см кв) Ду 100	Г9ч2Г6р ТУ26-07- -1490-89	шт	796		3722421027		3	6
	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный фланцевый на рабочее давление 0.2-0.4МПа (2-4кгс/см кв) Ду 50	Г7с12нж ГОСТ10019-74	шт	796		3742517001		1	15
	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный фланцевый на рабочее давление 0.8-1.6МПа (8-16кгс/см кв) Ду 50	Г7с12нж ГОСТ10019-74	шт	796		3742517010		1	15
	Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый РУ1.0МПа (10кгс/см кв) Ду 15	Г1666к ТУ26-07- -1396-87	шт	796		3712222003		1	0.32
	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра РУ1.6МПа (16кгс/см кв) Ду 15	Г4М1-00-00 ТУ26-07- -1061-84Е	шт	796		3712226007		9	0.26
	Устройство запорное указателя уровня кранового типа фланцевое РУ1.6МПа (16кгс/см кв) Ду 20	Г2626к ТУ26-07- -418-86	шт	796		371261200606		2	2.87

Привязан			
Инд. №			





Альбом 7

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
	Щиты и пульты								
	Ящик сигнализации объемного пожаротушения на 5 направлений	9505-2044А ИМШУ.656.000 002ТУ	шт	796				I	65
	Электроаппаратура								
	Пост управления с сальником Ø19 (сверху) С №1 по №3-"КЕО11", "исп.4", "ч", "ПУСК СЕКЦИЯ..."	ПКУ15-21.131 -40УЗ ТУ16-526.333- -83Е	шт	796		342845804400		I	2.0
	Пост управления кнопочный взрывозащищенный	КУ-911ЕХД11 ВТ5.У2 ТУ16-526. 201-75	шт	796		342848040105		4	0.74
	Выключатель	ВРВ-12212 ИМШБ.642.236. 003	шт	796		342838120509		2	0.8
	Резистор МЛТ-0,25-11К+-5%	МЛТ ОЖО.467.180ТУ	шт	796		601215		20	0 001

Изм. № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан			
Изм №			

503- 4-70.13.91

АПЖ.СО

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
	Извещатель пожарный тепловой магнитный	ИП 105-2/1 ТУ11-8312МО. 082.033	шт	796		4371112008		18	0.04
	Извещатель пожарный	ИП 212-5 ДИП-3 ТУ951856-89	шт	796		4371131011		22	0.38
	Прибор приемно-контрольный пожарный на 20 лучей	ПНК1019-20-2 (ПКС-3) ТУ25-7709- -001-87	шт	796		437131100602		1	
	Извещатель пожарный	ИП329-2 "АМЕТИСТ" ДВ2.428.002ТУ	шт	796		4371141002		28	
	Коробка	КРТУ-10 ТУ45-86.6ЕО. 362.016	шт	796		5296220003		3	0.50

Привязан

Име №

503-4-70.13.91

АПЖ.СО

Лист

3

Альбом 7

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
	Кабели и провода								
	Кабель 3xI,0	ВВГ ГОСТ16442-80	км	008		352I22III9		0.005	I
	Кабель 4xI,0	КВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563I4040005		0.150	I
	Кабель 5xI,0	КВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563I4040005		0.110	I
	Кабель 10xI,0	КВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563I4040005		0.475	I
	Кабель 7x0,75	КВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563I40I0003		0.005	I
	Кабель 4x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563440I0007		0.005	I
	Кабель 27x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78E	км	008		3563440I0007		0.230	I

Инд № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

503-4-70.13.91

АПЖ.СО



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
	Станция пожаротушения								
	Приборы и средства автоматизации								
	Манометр 0,6МПа	ЭКМ-IV ТУ25.02.31-75	шт	796		42I2I40I02I0		1	2.2
	Манометр I,6МПа	ЭКМ-IV ТУ25.02.31-75	шт	796		42I2I40I02I0		2	2.2
	Манометр 2,5МПа	ЭКМ-IV ТУ25.02.31-75	шт	796		42I2I40I02I0		1	2.2
	Сигнализатор давления универсальный	СДУ ТУ25.09-026- -79	шт	796		437I9I09I		2	0.12
	Датчик-реле уровня Монтаж вертикальный исполнение датчика 3	РОС-30IУХЛ4- 0. I-80 ТУ25-2408. 009-88E	шт	796		42I874II80		2	6

Привязан

Инв №

503-4-70.13.9I

АПЖ.СО

Лист

6

Альбом 7

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
	Щиты и пульты								
	Щкаф управления пожарными насосами с мощностью эл.двигателя 75кВт	Ш 5929- 4274УХЛ4 ИМШУ.656.000. 002ТУ	шт	796		34354422308		I	145
	Ящик управления дозирующими насосами с мощностью эл.двигателя 22кВт	Я 5923- 3774УХЛ4 ИМШУ.656.000. 002ТУ	шт	796		343546242710		I	96
	Щкаф автоматического управления для установок пожаротушения	Ш 5105- 3044УХЛ4 ИМШУ.656. 000.002ТУ	шт	796		343544221200		I	170
	Ящик формирования командных импульсов основной на 5 направлений по площади	Я 9004- 3044АУХЛ4 ИМШУ.656. 000.002ТУ	шт	796		343546240307		I	48

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

Привязан			
Име №			

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
	Ящик управления эл. задвижками основной	Я 9012-3074АУХЛ4 ИМЛУ.656.000. 002ТУ	шт	796		34354624I206		1	49
	Электроаппаратура								
	Выключатель 2IP54; IOxIO	АП50Б-3МТУ3. I ТУ16-522. I39- -78	шт	796		342I4804I009		1	1.3
	Лампа накаливания	В-220-230-25 ГОСТ2239-79	шт	796		3466I111I506		1	0.05
	Резистор МЛТ-0,25-1К+-5%	МЛТ ОЖ.467.180ТУ	шт	796		60I2I5		10	0.001
	Диод выпр=0,03 А обр=50В	КДИ05Б СМЗ.362.007ТУ	шт	796				2	0.0005
	Устройство сигнально-пусковое пожарное с четырьмя герметичными световыми извещателями	УСПП ИПЗ-4 1ЕХД 1ВТ 4-ТР65 ТУ84-772-84	компл	67I	7508005	437I24I00I		3	12.6

Привязан

Име №

503-4-70.13.9I

АПЖ.СО

Лист

8

АЛБом 7

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
	Кабели и провода								
	Кабель 3х1,5	ВВГ ГОСТ16442-80	км	008		352I22II19		0.010	I
	Кабель силовой 3х2,5	АВВГ-1,0 ГОСТ16442-80	км	008		352222II17		0.033	I
	Кабель силовой 3х10+1х6,0	АВВГ-1,0 ГОСТ16442-80	км	008		352222II100		0.015	I
	Кабель 7х0,75	КВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		3563I40I0003		0.005	I
	Кабель 10х0,75	КВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		3563I40I0003		0.005	I
	Кабель 4х2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		3563440I0007		0.068	I
	Кабель 7х2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		3563440I0007		0.030	I

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Име №			

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
	Кабель	АКВВГ	км	008		356344010007		0.035	I
	10x2,5	ГОСТ1508-78Е							
	Кабель	АКВВГ	км	008		356344010007		0.055	I
	19x2,5	ГОСТ1508-78Е							
	Кабель	ТПВ	км	008		357212010001		0.020	I
	10x2x0,4	ГОСТ22498-88Е							
	Провод	ПВ-1	м	006		355113010308		30	I
	1x1,0	ГОСТ6323-79Е							
	Провод	ПВ-3	м	006		355113030302		85	I
	1x1,0	ГОСТ6323-79Е							
	Провод	АПВ	м	006		355133010707		6	I
	1x2,5	ГОСТ6323-79Е							
	Провод	АПВ	м	006		355133011107		37	I
	1x6,0	ГОСТ6323-79Е							
	Провод	АПВ	м	006		355133011307		111	I
	1x10	ГОСТ6323-79Е							

Привязан			
Инв №			



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
	Оборудование, изделия и материалы, поставляемые генподрядчиком (подрядчиком)								
	Производственный корпус АБК								
	Коробка коммутационная	КК-8 ТУ25-0953. 0001-87	шт	796		4372921024		22	0.06
	Швеллер	К225У2 ТУ36-1434-32Е	шт	796		3449626111		140	5.4
	Профиль С-образный	К101/У2 ТУ36-1434-82Е	шт	796		3449626011		15	0.5
	Трубка	ХВТ-14УХЛ2,5 ТУ36-501-80Е	кг	166		3449634107		0.6	043
	Коробка	КП12-2231У1 ТУ16-685.032- -86	шт	796		342498030502		5	5
	Коробка соединительная	КС-10У3 ТУ36-2563-83	шт	796		3464742461		2	1.6

Привязан

Име №

503-4-70.13.91

АПЖ.СО

Лист

12

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
	Станция пожаротушения								
	Выключатель	AØII6.3- -002УХЛ3 ГОСТ7397-76E	шт	796				I	
	Профиль С-образный	KI0I/IY2 ТУ36-1434-82E	шт	796		34496260II		5	0.5
	Полка	KI160Y3 ТУ36-1496-85	шт	796		3449625III		40	0.2
	Ввод гибкий	KI082Y3 ТУ36-1684-85	шт	796		3449650I03		I	0.7
	Ввод гибкий	KI085Y3 ТУ36-1684-85	шт	796		3449650I06		2	I.I2
	Ввод гибкий	KI088Y3 ТУ36-1684-85	шт	796		3449650I09		2	I.7
	Лоток	НЛ10-П2У3 ТУ36-2486- -82E	шт	796		344961523I		15	6.28

Привязан

Инва №

503- 4-70.13.91

АПЖ.СО

Лист

13

Альбом 7

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
	Лоток	НЛ-У45У3	шт	796		3449615311		2	0.80
		ТУ36-2486-82Е							
	Указатель световой	СУП-МУ3	шт	796		3449952031		1	1.47
		ТУ36-101-82Е							
	Скоба	КП157У3	шт	796		3449625311		40	0.15
		ТУ36-1496-85							
	Трубка	ХВТ-14УХЛ2.5	кг	166		3449634107		0.04	043
		ТУ36-501-80Е							
	Коробка соединительная	КС-10У3	шт	796		3464742461		3	1.6
		ТУ36-2563-83							
	Коробка соединительная	КС-20У3	шт	796		3464742471		3	2.4
		ТУ36-2563-83							
	Стойка кабельная	КП151	шт	796		3464742471		20	2.4
		ТУ36-1496-85							
	Коробка соединительная	КС-40У3	шт	796		3464742481		1	3.9
		ТУ36-2563-83							

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Име №			

