

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
802-5-87.91 пп

СВИНАРНИК - ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

АЛЬБОМ 3

СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ стр.3...35

25248-03

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
802-5-87.91 ПП

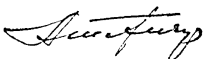
СВИНАРНИК - ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

АЛЬБОМ 3

СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан Гипронисельхозом

Утвержден Министерством сельского хозяйства
и продовольствия СССР, письмо от 16.08.91г.
№ 073-3/151
Введен в действие Гипронисельхозом,
приказ от 22.08.91 № 169-П

Главный инженер института 

В. А. Чернояров

Главный инженер проекта



О. Л. Левченкова

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Лист	Наименование	Стр.
ТХ.СО	Спецификации оборудования	3
ВК.СО	Спецификации оборудования	5
ОВ.СО	Спецификации оборудования	8
ЭМ.СО	Спецификации оборудования	19
АОВ.СО	Спецификации оборудования	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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Блок станков для свиноматок спаренный	КПС108.12.	КОМПЛ	67I		474I690065		2	I470,0
		00.000							
2	Блок станков для свиноматок одинарный	КПС108.11.	КОМПЛ	67I		474I690064		I	760,0
		00.000							
3	Транспортер скребковый (продольный) $N = 3,0$ кВт	ТС-I-2	КОМПЛ	67I		4794I40222		I	I500
4	Транспортер скребковый (поперечный) $N = 3,0$ кВт	ТС-I-5	КОМПЛ	67I		4749I40225		I	I560
5	Кормораздатчик универсальный мобильный Производительность 45 т/час; $N = 4,85$ кВт	КУС-Ф-2	КОМПЛ	67I				2	I000
6	Автопоилка для свиней	АС-Ф-25	шт	796		474I373004		44	
7	Ограждение	ОСК54.07.000	шт	796		47464I00I8		20	

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

Привязан				
Инв. №				
ТИП Левченкова		802-5-87.91 пп - ТХ.СО		
Н.отд. Иванко		Спецификация оборудования Стадия Р Лист 1 Листов 2 ИМПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Н.контр. Скворцова				
Гл. спец. Пашинин				
Гл. спец. Ермаков				
Гл. спец. Подлосинов				
Ст. инж. Козина		25248-03 4		

(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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Водопровод									
Система ВІ									
I	Поливочный кран Ду = 25 мм,		КОМПЛ					4	
2	а) вентиль запорный муфтовый проходной Ду = 25 мм	I5ч8р2	шт	796		3722I2I0I0		4	I,4
3	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса (В-6, 3-3I-Y) $l = 30$ м, Ду = 25 мм		шт	796	02I8383	25532I0305		4	
Уральский арматурный завод им.В.И.Ленина									
4	Вентиль запорный муфтовый на Ру = I,6 МПа (I6 кгс/см ²) Ду = I5 мм	I5ч8р2 ГОСТ576I-74	шт	796	02I8383	3722III0I0	0,00II5	I	0,75
Уральский арматурный завод им.В.И.Ленина									
5	Вентиль запорный муфтовый на Ру = I,6 МПа (I6 кгс/см ²) Ду = 25 мм	I5ч8р2 ГОСТ576I-74	шт	796	02I8383	3722I2I0I0	0,00I65	2	I,75
Уральский арматурный завод им. В.И.Ленина									

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

Привязан		
Инв. №		
802-5-87.91 ПП - ВК.СО		
Сл. спец. Сандуковская	Инженер Баранникова	Спецификация оборудования
Н.контр. Скворцова		Стадия Р
		Лист I
		Листов 3
ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

25248 - 03 6

Формат А3

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
	Система ТЗІ								
I	Вентиль запорный муфтовый на Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду = 15 мм ПО "Запорожпромарматура"	І5кчІ8р2 ГОСТІ8І6І-72	шт	796		3732ІІІ062	0,00І2	6	0,7
	Система ТЗ								
I	Вентиль запорный муфтовый на Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду = 25 мм ПО "Запорожпромарматура"	І5кчІ8р2 ГОСТІ8І6І-72	шт	796		3732ІІІ064	0,00І7	2	1,4
2	Вентиль запорный муфтовый на Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду = 15 мм ПО "Запорожпромарматура"	І5кчІ8р2 ГОСТІ8І6І-72	шт	796		3732ІІІ062	0,00І2	1	0,7

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ВК.СО

Лист 2

25248-03 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>								
	Водопровод								
	Система ВІ								
I	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных легких труб Ду = 15 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			0,00022	5	1,2
2	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных лёгких труб Ду = 25 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			0,00037	105	2,3
	Система ТЗІ								
I	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных легких труб Ду = 20 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			0,00040	10	1,5
2	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных легких труб Ду = 15 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			0,00039	540	1,2
	Система ТЗ								
I	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных легких труб Ду = 25 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			0,00054	60	2,3
2	Щетка-душ с капроновой щетиной	ТУ І6-22-40І-78	шт	796				I	

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

Привязан

Инд. №			

802-5-87.91 ПП-ВК.СО

Лист

3

25248-03 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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление (-20, -30, -40°C)</u>									
I	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру=1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду= 15 мм	15кч18п2 ТУ 26-07- -1429-87	шт	796	0218137	3732111032		11	
<u>Узел управления (-20, -30, -40°C)</u>									
I	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру =1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду = 15 мм	15кч18п2 ТУ 26-07- -1429-87	шт	796	0218137	3732111032		2	
2	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру =1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду = 20 мм	15кч18п2 ТУ 26-07- 1429-87	шт	796	0218137	3732111033		2	

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

Привязан										
Инв. №										
ГМП Левченкова <i>Левченкова</i>		802-5-87.91 ПП - ОБ.СО								
Н.отд. Шевкунов <i>Шевкунов</i>		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>II</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	I	II
Стадия	Лист				Листов					
Р	I				II					
Н.контр. Скворцова <i>Скворцова</i>										
Гл. спец. Нагинская <i>Нагинская</i>										
Зав. гр. Шурыгина <i>Шурыгина</i>										
Инж. Ик. Ключарева <i>Ключарева</i>		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ</td> </tr> </table>			ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ					
ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ										

25248-03 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
3	Вентиль запорный фланцевый Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду = 50 мм	I5кчI9п2 ТУ26-07- -I442-87	шт	796	5743083	3732I3I073		4	
4	Кран трехходовой, натяжной, муфтовый, с фланцем для контрольного манометра, латунный Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду = 15 мм	I4MI	шт	796	3327785	37I2226007		4	
<u>Теплоснабжение установок систем</u> (-20, -30, -40°С)									
I	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду = 15 мм	I5кчI8п2 ТУ 26-07- -I429-87	шт	796	02I8I37	3732III032		3	
2	Вентиль запорный, фланцевый $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду = 32 мм	I5кчI9п2 ТУ 26-07- -I442-87	шт	796	5743083	3732III06I		4	
3	Вентиль запорный, фланцевый $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду = 32 мм	I5кчI9п2 ТУ 26-07- -I442-87	шт	796	5743083	3732III06I		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

802-5-87.9111-0B.CO

Лист

2

25248-03 10

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	Вентиль запорный, фланцевый $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ $P_y = 1,6 \text{ МПа (16 кгс/см}^2\text{)}$ Ду = 40 мм	И5кчI9п2 ТУ 26-07- -I442-87	шт	796	5743083	3732I2I062		2	
5	Вентиль запорный, фланцевый $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ $P_y = 1,6 \text{ МПа (16 кгс/см}^2\text{)}$ Ду = 40 мм	И5кчI9п2 ТУ 26-07- -I442-87	шт	796	5743083	3732I2I062		4	
<u>Вентиляция (-20, -30-40°C)</u>									
I	Тепловентильатор	ТВ-9	шт	796		474I63I032		I	280
2	Тепловентильатор	ТВ-I2	шт	796		474I63I033		I	325
3	Комплекс вентиляционного оборудования "Климат 45М-03"	ТУ I05-4-892 -83	компл	67I		474I630I64		I	532
	3.1. Вентилятор осевой ВО-Ф-5,6 с электродвигателем 4АПА80-06У2 мощностью 0,37 кВт // = 930 об/мин		шт	796				I2	
	3.2. Устройство управления "Климатика-I"	ТСУ-2КЛУ3 ТУ 536-728- -83							

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

Привязан

Инв. №			

802-5-87.91 ПП - ОБ.СО

Лист

3

25248-03 11

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, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
I	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$ с количеством секций 5	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				I	
2	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ с количеством секций 9	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				4	
3	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ с количеством секций II	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				2	
4	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ с количеством секций I2	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				2	
5	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ с количеством секций I4	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				2	
6	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ с количеством секций I4	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				4	
7	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ с количеством секций I6	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				2	
8	Радиаторы отопительные чугунные $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ с количеством секций I7	МС-140 ГОСТ8690-75	ЭКМ ШТ	084				2	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ОБ.СО

Лист

4

25248 - 03 12

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
9	Радиаторы отопительные чугунные $t_n = -30^\circ\text{C}$ с количеством секций I5							2	
I0	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн= 20x2,0 мм	ГОСТ10704-76	м	006			0,00044	280	
II	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн=25x2,2 мм	ГОСТ10704-76	м	006				20	
I2	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = I5 мм	ГОСТ 3262-75	м	006				20	
I3	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = 20 мм	ГОСТ3262-75	м	006				2	
I4	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическим днищем	А1ИО10.000 5.903-2 вып.0, I	шт	796				4	
I5	Подвеска с одной тягой, регулируемой гайкой по ГОСТ I6I27-78	ПГ-32-50	компл	67I				80	
	Узел управления (-20, -30, -40°C)								
I	Закладная конструкция для установки манометра	ЗКЧ-46-76 "Проектмонтаж-автоматика"	шт	796				4	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - 0В.00

Лист
5

25248 - 03 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
2	Закладная конструкция для установки термометра на трубопроводе	8-ЗКЧ-3-75 "Проектмонтаж-автоматика"	шт	796				2	
3	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 76x2,8 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I37300	0,00085	I,5	
4	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 57x2,5 мм	ГОСТ10704-76	м	006				I5	
5	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 25x2,2 мм	ГОСТ10704-76	м	006				5	
6	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = 20 мм	ГОСТ3262-75	м	006				I	
7	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных лёгких труб Ду = 50 мм	ГОСТ 3262-75	м	006				2	
8	Конструкции теплоизоляционные: полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной 40 мм	ГОСТ23208-83	м ³	II3				0, I3	
9	Стеклопластик рулонный РСТ ТУ 6-II-I45-80	3.903-I4вып. I 7.903.9-2 вып. I	м ²	055				5, I	
Теплоснабжение установок систем (-20, -30, -40°C)									
I	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = 32 мм	ГОСТ 3262-75	м	006				4	
2	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = 40 мм	ГОСТ 3262-75	м	006				4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.91 ПП - ОВ.СО

Лист
6

25248 - 03 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
3	Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованных легких труб Ду = 50 мм	ГОСТ 3262-75	м	006				I	
4	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 38x2,2 мм $t_n = -30^{\circ}, -20^{\circ}\text{C}$	ГОСТ10704-76	м	006				35	
5	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 45x2,5 мм $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ10704-76	м	006				35	
6	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб Дн = 57x2,5 мм $t_n = -20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ10704-76	м	006				10	
7	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическим днищем	АИО10.000-02 5.903-2 вып.0, I	шт	796				2	
8	Закладная конструкция для установки термометра на трубопроводе	3-ЗКЧ-3-75 "Проектмонтаж-автоматика"	шт	796				4	
9	Конструкции теплоизоляционные: полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной 40 мм	ГОСТ23208-83	м ³	II3				0,5	
10	Стеклопластик рулонный РСТ ТУ 6-II-I45-80	3.903-I вып. I 7.903.9-2 вып. I	м ²	055				I4,8	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

802-5-87.91 ПР - ОБ.СО

Лист

7

25248 - 03 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
	<u>Вентиляция (-20, -30, -40°C)</u>								
I	Заслонки воздушные унифицированные	P600X600Э	шт	796				I2	25,2
		5.904-13							
		вып.0, I, 2							
2	Заслонки воздушные унифицированные	P630P	шт	796				2	28,5
		5.904-13							
		вып.0, I, 2							
3	Заслонки воздушные унифицированные	P800P	шт	796				I	37,1
		5.904-13							
		вып.0, I-2							
4	Лючки для замера давления воздуха на воздуховодах	СТД 828I	шт	796				II	
		ТУ36-46I-76							
5	Решетки вентиляционные, регулируемые типа РВ	PBI-I	шт	796				2	
		5.904-50							
6	Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт	796				I	
		I.494-10							
7	Решетка щелевая регулирующая	P200	шт	796				I	
		I.494-10							
8	Воздухораспределители плафонные регулируемые многодиффузионные	ПРМ I	шт	796				I2	
9	Зонт из оцинкованной стали толщиной I,4 мм размером 250x250 мм H = 240 мм	ЭП.00.000	шт	796				3	
		5.904-5I							
		вып. I							

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

Привязан

Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ОБ.00

Лист

8

25248 - 03 16

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	Зонт из оцинкованной стали толщиной I,4 мм размером 800x800 мм H = 763 мм	ЭП.00.000-0I 5.904-5I вып. I	шт	796				26	3I,5
II	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм; D=560 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				42	
I2	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм; D=630 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				II3	
I3	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм; D=800 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				I4	
I4	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм размером 600x600 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				33	
I5	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм размером 400x800 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				I5	
I6	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина $\delta=0,7$ мм размером 800x800 мм	ГОСТ I49I8-80	м	006				35	
I7	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta=0,5$ мм D = I60 мм	ГОСТ I9904-74	м	006				I	
I8	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta=0,5$ мм D = 200 мм	ГОСТ I9904-74	м	006				3	
I9	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta=0,6$ мм D = 250 мм	ГОСТ I9904-74	м	006				IO	
20	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta=0,6$ мм D = 3I5 мм	ГОСТ I9904-74	м	006				I	

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

Привязан

Инд. №

802-5-87.91111-0B.CO

25248-03 17

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
21	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,6$ мм Д = 400 мм	ГОСТ19904-74	м	006				7	
22	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,6$ мм Д = 450 мм	ГОСТ19904-74	м	006				9	
23	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,7$ мм Д = 560 мм	ГОСТ19904-74	м	006				11	
24	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,7$ мм Д = 630 мм	ГОСТ19904-74	м	006				10	
25	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,7$ мм Д = 710 мм	ГОСТ19904-74	м	006				35	
26	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,5$ размером 200x200 мм	ГОСТ19904-74	м	006				15	
27	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 0,7$ мм размером 600x600 мм	ГОСТ19904-74	м	006				45	
28	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 2,0$ мм размером 200x200 мм	ГОСТ19904-74	м	006				15	

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

Привязан
Инв. №

802-5-87.91 ПП - ОБ.СО

Лист

10

25248-03 18

Формат А3

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
29	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 2,0$ мм размером 600x600 мм	ГОСТ19904-74	м	006				35	42,8
30	Воздуховоды из углеродистой стали, толщина $\delta = 2,0$ мм размером 600x800 мм	ГОСТ19904-74	м	006				30	44,0
31	Сетка с ячейками 10x10	ГОСТ3826-82	м ²	055				1	
32	Жалюзийные воздухозаборные решетки Горьковский з-д треста "Сантехдеталь"	СТД-302	шт	796	1395481			20	
33	Маты минераловатные прошивные безобкладочные толщиной 50 мм	ГОСТ21880-86	м ³	113				9,5	
34	Стеклопластик рулонный РСТ ТУ 6-11-145-80	3.903-14 вып. I 7.903. 9-2 вып. I	м ²	055				27	
35	Шпилька	Ш-06 5.904- -I вып. 0, I	шт	796				48	
36	Подвеска с одной тягой, регулируемой гайкой по ГОСТ 16127-78	ПГ-32-50	компл	671				80	
37	Воздухорассекатель из тонколистовой стали $\delta = 4,0$ мм ϕ 750	ГОСТ14918-80	шт	796				12	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.91 ПП - ОБ.СО

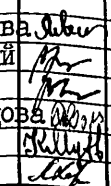
Лист

11

25248-03 19

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>Электроосвещение</u>								
	<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	I.1. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В								
	I.1.1. Щиток осветительный на 6 однофазных групп с автоматами типа АЕ-103I-I с расцепителями 6х10А и пакетным выключателем на вводе	АОУ-850IУ3	шт	796		3434I4		I	
		ТВ16-536.							
		683-8I							
	I.2. Оборудование осветительное								
	Светильники с лампами накаливания до 60 Вт								
	I.2.1. Светильник	НСП03-80	шт	796		346IIII045I		8	
		ОСТ16.0.535-							
		-046-79							
	Светильники с лампами накаливания до 100 Вт								
	I.2.2. Светильник, исполнение 3	НСП2I-100-	шт	796		346IIIIII5I		2	
		-00I-У3							
		ТВ16-545.							
		333-80							

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

Привязан		
Инв. №		
802-5-87.91ПП-ЭМ.СО		
Тип Лавченкова Н.отд. Выборный Зам.н. Быстров Н.контр. Скворцова Рук.гр. Ткачев Инж. Харечко		Спецификация оборудования
		Стадия Лист Листов Р I 9
		ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ

25248 - 03 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
	Светильники с лампами накаливания до 200 Вт								
	I.2.3. Светильник, исполнение 3	НСП2I-200-	шт	796		346IIIIII6I		4	
		-005-У3							
		ТУ16-545.							
		333-80							
	Светильники с люминесцентными лампами								
	I.2.4. 2x40	ЛСП23-2x40-	шт	796		346II227IO		38	
		-002 ТУ16-							
		-076.099-86							
	I.2.5. 2x40	ЛС004-2x40-	шт	796		346II20000		I	
		-00IV4							
		ТУ16-545.							
		I49-77							
	Лампа люминесцентная ртутная низкого давления белой цветности								
	I.2.6. 40 Вт	ЛБ-40	шт	796		3467I3IIIOI		2	
	I.2.7. 40 Вт	ЛБР-40	шт	796		3467I3II2I		76	
	Стартер для люминесцентных ламп								
	I.2.8. 220 В	80С-220-I	шт	796		346220007		78	
		ТУ16-87 ИКВА.							
		675593.00ITV							

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91nn - ЭМ.СО

Лист 2

25248-03 21

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.3. Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ГОСТ 16442-80, сечением:								
	I.3.1. 2x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,365	
	I.3.2. 3x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,035	
	I.3.3. 2x4,0 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,100	
	I.3.4. 3x4,0 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,115	
	I.4. Лампы накаливания общего назначения								
	220-230 В ГОСТ 2239-79								
	I.4.1. 60 Вт	Е220-230-60	шт	796		3466II3I06		8	
	I.4.2. 100 Вт	Е220-230-100	шт	796		3466II5I06		2	
	I.4.3. 200 Вт	Г220-230-200	шт	796		3466I2II09		4	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ЭМ.СО

Лист

3

25248-03 22

Формат А3

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, поставляемое подрядчиком</u>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель однополюсный для открытой установки	0-I-УР44-I7-	шт	796				I9	
	220 В; 6,3 А	-6/220 ГОСТ7397-88							
	2.1.2. Розетка штепсельная 220В; IOA	РШ-Ц-20-0-0I-	шт	796				I	
		-IO/220 ГОСТ7396-85 ^{ЖЕ}							
	2.1.3. Розетка штепсельная 42В; IOA	РШ-Ц-2-0-	шт	796				3	
		-УР43-0I- -IO/42							
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-	шт	796				I	
	0,25 кВа, 220/36 В	-I3У3							
	2.2.2. Кронштейн	УП16У3	шт	796				6	
	2.2.3. Коробка ответвительная	КОР-73	шт	796				II0	
	2.2.4. Держатель	У25МУ3	шт	796				6	
	2.2.5. Зажим тросовый	К 676У3	шт	796				8	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПР - ЭМ.СО

Лист
4

25248-03 23

Формат А3

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
	2.2.6. Муфта	K804Y3	шт	796				4	
	2.2.7. Зажим струнный	K 296	шт	796				38	
	2.2.8. Подвес	K354YXL3	шт	796				38	
	2.2.9. Лента	LM5YXL2	км	008				0,055	
	2.2.10. Кнопки	3,5	шт	796				450	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.9111 - ЭМ.СО

Лист 5

25248-03 24

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>Силовое электрооборудование</u>								
	<u>3. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	3.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	3.1.1. Ящик								
		ЯВШЗ-25-У2	шт	796		343422602I		2	
		ТУ16-536.							
		007-72							
	3.2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В								
	3.2.1. Шкаф распределительный на 8 трехфазных групп с 8 предохранителями НПН2-63. Ток плавких вставок НПН2-63; 1х10; 2х16; 2х32; 3х40А								
		ШР11-73504--22У3	шт	796		343343041I		I	
	3.3. Кабели силовые								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке по ГОСТ 16442-80 сечением:								
	3.3.1.	3х10 + 1х6 мм ²	км	008		3522221100		0,078	
	3.3.2.	3х4 + 1х2,5 мм ²	км	008		3522221100		0,012	
	3.3.3.	4х2,5 мм ²	км	008		3522221100		0,426	
	3.3.4.	2х2,5 мм ²	км	008		3522221100		0,008	

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

Привязан			
Ив. №			

802-5-87.91 ПП - ЭМ.СО

Лист

6

25248-03 25

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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. Провод силовой								
	Провод с алюминиевой жилой по ГОСТ 6323-79								
	3.4.1. 1x2,0 мм ²	АПВ-380	км	008		355I330I00		0,190	
	3.4.2. 1x2,5 мм ²	АПВ-380	км	008		355I330I00		0,006	
	3.4.3. 1x4,0 мм ²	АПВ-380	км	008		355I330I00		0,018	
	3.5. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-Ш-	км	008				0,002	
		-I8УЗ							

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ЭМ.СО

Лист
7

25248-03 26

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>4. Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	4.1. Изделия заводов ГЭМ								
	4.1.1. Коробка клеммная	У614А	шт	796				4	
	4.1.2. Лоток	НЛ40-П2, 87У3	шт	796				2	
	4.1.3. Лоток	НЛ20-П1, 87У3	шт	796				1	
	4.1.4. Угловая секция	НЛ-У45У3	шт	796				1	
	4.1.5. Полка	К1163У3	шт	796				4	
	4.1.6. Полка	К1161У3	шт	796				2	
	4.1.7. Стойка	К1150У3	шт	796				6	
	4.1.8. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				12	
	4.1.9. Скоба	К1157У3	шт	796				12	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ЭМ.СО

Лист

8

25248-03 27

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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. Комплект защитных средств								
	5.1. Огнетушитель пенный	ОП-5-01	шт	796				I	
	5.2. Диэлектрические галоши	ГОСТ13385-78	пара					I	
	5.3. Диэлектрические перчатки	ТУ 38108359-	пара					I	
		-79							
	5.4. Защитные очки		шт	796				I	
	5.5. Диэлектрический коврик	ГОСТ 4997-75	кг	166				I	
	5.6. Противогаз с коробкой А		шт	796				I	
	5.7. Плакаты предупреждающие								
	"Высокое напряжение опасно для жизни !"		компл	671				I	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.91 ПП - ЭМ.СО

Лист

9

25248-03 28

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
Температура в помещении + I6 ± 2°C									
I	Термометр бытовой толуоловый. Предел шкалы от 0°C до 40°C	ТБ-5I	шт	796		432I2400I0		2	
		ГОСТ27544-							
		-87E							
	Термометр воды в трубопроводе прямого и обратного теплоносителя								
2	Термометр технический прямой. Предел шкалы от 0°C до I60°C. Цена деления 2°C.	П-5	шт	796		432I22II26		4	
	Длина верхней части 240 мм. Длина нижней части I03 мм.	ГОСТ 2823-73							
	Комплектно с оправой № 4								

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

Привязан		
Инв. №		
802-5-87.9100 - АОВ.СО		
Спецификация оборудования Стадия Р	Лист	Листов
	I	6
ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

ТИП Левченкова
 Н.отд. Выборный
 Зам.нач. Быстров
 Н.контр. Скворцова
 Гл. спец. Литвинов
 Инж. Ильюхина

25248-03 29

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
	Тепловентилятор ТВ-9 (учтены в документации марки ОВ)								
	Комплектно поставляются:								
	Температура воды в трубопроводе обратного теплоносителя								
3а	Реле температурное	ТР-200	шт	796		3425792000		2	
		ТУ I6.523. 470-77							
3	Устройство управления	"Приток-I-9"	компл	67I		343II00000		2	
		ТУ I6.536. 704-82							
	в комплект входят:								
	Температура +I6 ⁰ C и влажность 40%								
3б,3в	Панель датчиков ЦД с термопреобразователем сопротивления и датчиком влажности		шт	796				2	

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

Привязан			
Инд. №			

802-5-87.92 ПП - АОВ.СО

Лист
2

25248-03 30

Формат А3

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
	Вентиляционное оборудование (учтено в документации марки ОВ)								
	Комплектно поставляются:								
4	Блок управления	"Климатика- -I" типа ТСУ-2-кл.УЗ ИЖКМ 656. 327.002							
	Температура воздуха в помещении $16 \pm 2^{\circ}\text{C}$								
4а	Датчик температуры		шт	796				4	
4б	Блок переключателя		шт	796				2	
	Температура на трубопроводе прямого и обратного теплоносителя $150-70^{\circ}\text{C}$								
5	Термометр технический прямой. Предел шкалы от 0°C до 200°C . Длина верхней части 240 мм, длина нижней части 163 мм. Цена деления 1°C . Комплектно с оправой № 2	П-6 ГОСТ2823-73E	шт	796		432I22II39		2	
	Давление в трубопроводе прямого и обратного теплоносителя								
6	Манометр показывающий общепромышленного назначения, предел измерения от 0 до 1,0 МПа. Расположение штуцера радиальное	МП4УхI,0 ТУ 25.02. I80335-84	шт	796		42I2I3I893		2	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.91 пп - АОВ.СО

Лист
3

25248-03 31

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.2. Электроаппаратура								
I	Автоматический выключатель ~ 220 В I _н = 8А, I _{отс} = 3I _н	АК63-М ТУ I6.522. I40-78	шт	796		342I600000		2	
2	Щиток электропитания ~ 220 В I _{пл.вст.} = 0,5А	ЭЩП-2МУХЛ4 ТУ26.I270-83	шт	796	I394624			I2	
3	Магнитный пускатель ~ 36 В	ПМЕ-III ОСТ I60.536. 00I-72	шт	796		3427200000		2	
4	Вспомогательное комплектное устройство	РУС М 950I ТУ I6-87 ИУКЖ 656.335. 074 ТУ	шт	796		3435460000		I	
5	Реле промежуточное	РПУ 2-36202- УЗА ТУ I6.523. 33I-78	шт	796		3425I30000		2	
6	Переключатель универсальный	ПКУ-3-38- У200IУ3 ТУ I6-642. 046-86	шт	796		3428250000		2	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.91 ПП - АОВ.СО

Лист
4

25248-03 32

Формат А3

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.3. Кабели и провода								
	A. Кабели контрольные								
	I. Кабель	АКВВГ4х2,5 ГОСТ I508- -78E ^ж	км	008		3563440I00		0,260	
	2. Кабель	АКВВГ10х2,5 ГОСТ I508-78E ^ж	км	008		3563440I00		0,010	
	3. Кабель	АКВВГ19х2,5 ГОСТ I508-78E ^ж	км	008		3563440I00		0,002	
	B. Провода установочные								
	4. Провод	ПВ IxI,0 ГОСТ6323-79E	км	008		355I330I00		0,750	
	5. Провод	АПВ Ix2,0 ГОСТ6323-79E	км	008		355I550I00		0,032	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87.91 ПП - АОВ.СО

Лист
5

25248 - 03 33

Формат А3

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. Монтажные изделия								
I	Коробка протяжная	КП 160x120 ТУ 36.2072- -77	шт	796		713062		2	
2	Коробка соединительная	КС-10						2	
3	Швеллер перфорированный	ШП 60x35 ТУ 36.III3- -75	шт	796				40	
4	Рейка зажимов	РЗ-10 ТУ 36.1085- -74	шт	796				40	
5	Коробка соединительная	КС-40	шт	796				I	
6	Металлорукав	РЗЦ-Х-III I5 ТУ 22-3988- -77	м	006				35	
7	Коробка соединительная	КСП-50	шт	796				I2	

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

Привязан			
Инв. №			

802-5-87. 91 ПП - АОВ.СО

Лист

6

25248-03

34

Формат А3

ГОСТ 21.110-82