

Типовой проект

503 - I - 97.9I

Производственный корпус эксплуатационного филиала ПАТО
на 300 грузовых автомобилей с комплексом ВО

А Л Б О М 6

Спецификации оборудования

| | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|----------|--|
| | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |

Типовой проект

503 - I - 97.91

Производственный корпус эксплуатационного филиала ПАТО
на 300 грузовых автомобилей с комплексом Е 0

А Л Б О М 6

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН
Новосибирским арендным
предприятием "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
концерном "Росавтотранс"
Протокол от 13.02.92 г. № I

Главный инженер предприятия
Главный инженер проекта



А.И. Вильбергер
В.Ф. Бетехтин

| | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|----------|--|
| | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. № | | | | | | |

| 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>Участок ОГМ</u> | | | | | | | | | |
| I | Стеллаж полочный 3060x600x2480 | II24 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | I | 206 |
| 2 | Стеллаж для нормалей и мелких деталей ∅ 600x1500 | P-954 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 2 | 39 |
| 3 | Станок обдирочно-шлифовальный. Шлифовальный круг ∅ 400мм. №=4,6 кВт 830x515x1130 | OMP-86 | шт | 796 | | 38I835I40I | | I | 430 |
| 4 | Верстак слесарный. I200x800x800 | HO-I02 | шт | 796 | | 45774002608 | | 3 | I20 |

| | | | | | |
|-----------|----------|------------------|---|------|--------|
| | | | Привязан | | |
| Ивл. № | | | | | |
| ГИП | Бетехтин | <i>[подпись]</i> | 503-I-97.9I | | |
| Рук. бр. | Сидорова | <i>[подпись]</i> | ТХ.СО | | |
| Гл. спец. | Войтович | <i>[подпись]</i> | | | |
| Инж. | Куликов | <i>[подпись]</i> | | | |
| | | | Спецификация технологического оборудования и материалов | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 28 |
| | | | Новосибирское арендное предприятие Гипро автотранс | | |

Альбом 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 |
| 5 | Трубогиб гидравлический, № 3,0 кВт 752x753x342 | ТЭГ-500 | шт | 796 | | | | I | 60 |
| 6 | Станок вертикально-сверлильный, максимальный диаметр сверления 25мм, №=2, 2 кВт 800x1300x1900 | 2Г-125 | шт | 796 | | | | I | 1020 |
| 7 | Станок токарно-винторезный, ВЦ360мм, РМЦ 750мм Мощность 7,5 кВт 2270x1111x1505 | 16Б16КЛ | шт | 796 | | 38II62323I | | I | 1820 |
| 8 | Тумбочка для инструмента 665x550x1100 | Б147, ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | I | 66 |
| 9 | Тиски слесарные параллельные, ширина губок 140мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 89287III53 | | I | 30 |
| 10 | Стеллаж для узлов и деталей 1400x500x2000 | II27, ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 48 |
| - | Гайковерт ручной пневматический, безударный | ИП-3II7A | шт | 796 | | | | I | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| | Компрессорная | | | | | | | | |
| I | Компрессор, поршневой, с воздухооборником автоматический, производительность 1,0 м3/мин, давление 1,0 МПа, №=II,0 кВт I910x700x1450 | C-4I6 | шт | 796 | | 4577340032 | | 3 | 500 |
| 2 | Верстак слесарный I200x800x800 | HO-I02 | шт | 796 | | 45774002608 | | I | I20 |
| 3 | Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 39287III53 | | I | 30 |
| | Кладовая | | | | | | | | |
| I | Секция стеллажа I500x600x600 | 5I54 ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | 9 | 48 |
| 2 | Стеллаж полочный 3060x600x2480 | II24 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 2 | 206 |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| | Склад шин | | | | | | | | |
| I | Стеллаж для колес 2448x880x1270 | P-508B ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 17 | 82 |
| 2 | Вешалка для камер ∅ 1100x2200 | III9-H ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | 3 | 53 |
| 3 | Шкаф для починых материалов 1000x1050x1600мм | P-532 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 1 | 190 |
| | Шиномонтажный участок | | | | | | | | |
| I | Станок обдирочно-шлифовальный, 2 круга ∅ 400мм, №=4,6 кВт 830x515x1130 | OMP-86 | шт | 796 | | 38I835I40I | | 1 | 430 |
| 2 | Электровулканизатор. №=0,8 кВт 230x350x1615 | Ш-II3 | шт | 796 | | 45777200I4 | | 3 | 40 |
| 3 | Мульда с электромастным подогревом, размер ремонтируемых покрышек: от 200-508мм до 260-508мм, №=6,5 кВт 820x550x960 | Ш-II6 | шт | 796 | | 4577200I9 | | 1 | 300 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Альбом 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 |
| 4 | Пульт управления мульды. (Комплект Ш-II6) | | шт | 796 | | | | 1 | |
| 5 | Верстак слесарный 1200x800x800 | НО-102 | шт | 796 | | 45774002608 | | 2 | 120 |
| 6 | Ванна для проверки камер автомобильных шин 1250x876x2440 | 5054 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 1 | 155 |
| 7 | Вешалка для камер. ∅ 1100x2200 | III9-Н ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | 5 | 53 |
| 8 | Стеллаж для колес 2448x880x1270 | P-508B ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 1 | 82 |
| 9 | Предохранительная клетъ 1250x700x1300 | 1034-Н ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | 1 | 123 |
| 10 | Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей и автобусов, №=3,0 кВт. 2300x1650x950 | Ш-515 | шт | 796 | | 4577710023 | | 1 | 800 |
| - | Комплект приспособлений и инструмента для обработки местных повреждений шин, 40 наименований | Ш-308 | компл | 671 | | 4577730005 | | 2 | |

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| - | Ворторасширитель, пневматический, усилие 3000Н | Ш-202 | шт | 796 | | 4577540203 | | I | I9 |
| | <u>Участок ремонта топливной аппаратуры</u> | | | | | | | | |
| I | Верстак для ремонта топливной аппаратуры дизелей 2000x720x1600 | P-968 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | I | 250 |
| 2 | Подставка под оборудование 900x600x860 | I087 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | I | 58 |
| 3 | Ящик для песка 500x500x1000 | Б139 ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | I | 45 |
| 4 | Верстак для ремонта карбюраторов. 1600x700x1415 | P-901H ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | I | 166 |
| 5 | Установка фильтровальная, передвижная, №=3,0 кВт 1080x650x980 | ДЭГ-2-0,3P | шт | 796 | | | | I | 268 |
| 6 | Стенд для испытания топливных насосов дизельных двигателей. №=12,5 кВт. Габариты 1500x800x1850мм | МД-800М | шт | 796 | | | | I | 900 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

| 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 | Установка для проверки и регулировки карбюраторов бензиновых двигателей, I200x650x2095 | K-262 | шт | 796 | | 457765006705 | | I | |
| 8 | Ванна моечная, передвижная I200x700x800 | OM-I3I6 | шт | 796 | | | | I | 80 |
| 9 | Стеллаж полочный. 3060x600x2480 | II24 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | I | 206 |
| - | Комплект приборов для проверки системы питания 4-х тактных дизелей, состав: | | компл | 67I | | 548245I | | I | |
| | - стенд для проверки форсунок и плунжерных пар, настольный | 625 | шт | 796 | | | | I | |
| | - приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления, настольное | 636 | шт | 796 | | | | I | |
| | - компрессометр | 628M | шт | 796 | | | | I | |
| <u>Кладовая запчастей</u> | | | | | | | | | |
| I | Стеллаж для деталей I400x500x2000 | II27 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 4 | I42 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

TX.CO

Лист

7

Альбом 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 | Стеллаж для деталей и узлов 2760x600x3000 | I036H ГИАТ.Н | шт | 796 | | | | 8 | 414 |
| 3 | Верстак слесарный I200x800x800 | H0-I02 | шт | 796 | | 457764002608 | | 1 | I20 |
| 4 | Шкаф для приспособлений и деталей 700x500xI600 | 9475 | шт | 796 | | | | 2 | 2I6 |
| <u>Кладовая материалов</u> | | | | | | | | | |
| I | Стеллаж для материалов 2760x600x3000 | I036H ГИАТ.Н | шт | 796 | | | | 4 | 4I4 |
| 2 | Шкаф для материалов I100xI050xI650 | P-532 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 2 | I90 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I TX.CO

Альбом Б

| 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>Участок мойки автомобилей</u> | | | | | | | | |
| I | Конвейер для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях ЕО, штанговый, непрерывного действия, двухветевой, длина 48820, шаг толкателей 3600, №=II,0 кВт | П-539Б исп. I ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 2 | 12800 |
| 2 | Установка моечная для мойки автомобилей снизу, струйная, давление воды 2,0МПа, №=I, 2+30 кВт (Насосная станция устанавливается в очистных сооружениях) 5000х2500 | М-136 | шт | 796 | | 457II10045 | | 2 | 655 |
| 3 | Установка моечная для грузовых автомобилей, струйная, давление воды 2,2МПа, расход воды 38м3/ч, №=40,75 кВт (Насосная станция устанавливается в очистных сооружениях) 4500х5000х4000 | М-129 | шт | 796 | | 4577II0029 | | 2 | 1300 |
| 3а | Пульт управления (комплект установки М-129) | | шт | 796 | | | | 2 | |
| 4 | Установка моечная для двигателей, емкость 2х152л, Т=90°С, с электроподогревом, №=I0 кВт, 1400х600х2025 | М-203 | шт | 796 | | 4577I20002 | | 2 | 190 |

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

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Принят | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.СО

Альбом 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 |
| 5 | Установка для шланговой мойки автомобилей, давление воды I, 4МПа, расход воды 75 л/мин, №=7,5 кВт, I100x400x775 | M-2I7 | шт | 796 | | 4577I10046 | | 2 | 200 |
| 6 | Щетка моечная, ручная | M-906 | шт | 796 | | 4577I50002 | | 2 | |
| 7 | Шкаф для приборов, 700x500x1600 | 9475 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | |
| 8 | Ящик для обтирочных материалов, 800x400x600 | II69 ГИАТ.М. | шт | 796 | | | | 4 | 35 |
| 9* | Установка для нанесения антикоррозийного покрытия, передвижная, 635x370x900 | I83M | шт | 796 | | 4577I4000I | | 2 | 28 |
| 10* | Бочка металлическая, емкость 250л | | шт | 796 | | | | 2 | |
| 11* | Стол для обработки деталей, I200x700x800 | P-942 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 4 | I60 |
| 12* | Экран металлический, I600xI800 | 5I57 ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | 25 | 25 |

Примечание: * оборудование используется в "особый период" в режиме СОТ

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.00

Лист
10

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. 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 |
| I3* | Занавес брезентовый, I2000x4000 | | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Участок общей диагностики</u> | | | | | | | | |
| I | Стенд для диагностики тормозных качеств грузовых автомобилей и автобусов, для 3-х осных автомобилей с поддерживающими роликами, нагрузка на ось - до 10000кг, №=2xII кВт | ТС-3М | шт | 796 | | | | I | 3800 |
| Ia | Пульт управления, подвесной, передвижной; (комплект стенда ТС-3м) | | шт | 796 | | | | I | |
| Iб | Электрошкаф, 560x390xI270; (комплект стенда ТС-3М) | | шт | 796 | | | | I | |
| Iв | Монорельс для подвески пульта управления, высота - 2700, длина - 10000 | | шт | 796 | | | | I | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| 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 | Стенд диагностики ходовых качеств, барабанный, №=4,4 кВт | СХК-3М | шт | 796 | | | | I | 1600 |
| 2а | Дистанционный пульт управления, передвижной, (комплект стенда СХК-3М) | | шт | 796 | | | | I | |
| 2б | Пульт-дублер, (комплект стенда СХК-3М) | | шт | 796 | | | | I | |
| 2в | Измеритель параллельности мостов, (комплект стенда СХК-3М) | | шт | 796 | | | | I | |
| 2г | Электрошкаф, 560х390х1270; (комплект стенда СХК-3М) | | шт | 796 | | | | I | |
| 3 | Подвесной отсос с передвижным шлангом, длина 59,0м, 27 секций | 9252-04 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 3477 |
| 4 | Подъемник канавный; грузоподъемность 8,0т, высота подъема 400мм, №=1,1 кВт 1000х1000х1300 | П246 | шт | 796 | | 4577210015 | | I | 400 |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ТХ.СО

Лист

12

Альбом 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 |
| 5 | Стенд для диагностики внешних световых приборов, передвижной, оптический, напряжение питания 12В от аккумулятора автомобиля 610x510x1365 | КЗ13 ЦКТЬБ | шт | 796 | | | | I | 36 |
| 6 | Шкаф для инструмента и принадлежностей 700x500x1600 | 9475 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 2 | 216 |
| - | Переносный измеритель непрозрачности выхлопных газов дизельных автомобилей | ИНА-109 | шт | 796 | | I532502 | | I | |
| - | Газоанализатор | СГГ-1 | шт | 796 | | 4215114804 | | I | |
| - | Дымомер, переносный | Сидя-107 "АТЛАС" | шт | 796 | | | | I | |
| <u>Участок ТО-1</u> | | | | | | | | | |
| I | Эстакада проездная, на 2 линии, горизонтальная часть 27,5м, общая длина 43,5м | Лист ТХ-5...7 | шт | 796 | | | | I | 38400 |
| 2 | Подвесной отсос с передвижным шлангом, длина 59,0м, 27 секций | 9252-04 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 3477 |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

503-1-97.91

ТХ.СО

Лист
13

Альбом Б

| 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 | Шкаф для приспособлений и приборов 700х500х1600 | 9475 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 2 | 216 |
| 4 | Верстак слесарный 1200х800х800 | НО-102 | шт | 796 | | 4577640026 | | 3 | 120 |
| 5 | Тиски слесарные параллельные Ширина губок 140мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 3928711153 | | 3 | 30 |
| 6 | Ящик для обтирочного материала, 800х400х600 | 1042Н ГИАТ.Н | шт | 796 | | | | 1 | 35 |
| 7 | Колонка маслораздаточная с насосной установкой З106Б, производительность 8 л/мин, рабочее давление 0,8-1,5МПа (8-15кг/см ²), №=1,5 кВт 265х350х1200 | 367М3 | шт | 796 | | 4577330015 | | 2 | 80 |
| 8 | Подъемник канавный; грузоподъемность 8,0т, высота подъема 400мм, №=1,1 кВт 1000х1000х1300 | П246 | шт | 796 | | 4577210015 | | 1 | 400 |
| 9 | Гайковерт для гаек стремянок рессор автомобилей КамАЗ, передвижной, электромеханический, крутящий момент 15...70кг.м, №=1,5 кВт | И-322 | шт | 796 | | 4577650044 | | 1 | 120 |

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

| | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ивл. № | | | | |

503-1-97.91

ТХ.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 |
| I0 | Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей и автобусов, передвижной, крутящий момент 120кг.м, №=0,55 кВт | И-330 | шт | 796 | | 4577650029 | | I | 95 |
| II | Установка для сбора отработанного масла, емкость 63л, высота воронки 1000-1700мм, | C508 | шт | 796 | | 4577330210 | | 4 | 33 |
| I2 | Установка маслозаправочная, емкость 63л, раздаточный шланг 2,5м | C223 | шт | 796 | | 4577330216 | | 2 | 30 |
| I3 | Барабан с маслораздаточным краном-счетчиком, длина шланга 6,0м (Комплект установки маслораздаточной C228, установленной в насосной склада масел) 560x220x650 | | шт | 796 | | | | I | |
| - | Тележка-стеллаж для деталей, передвижная 600x700x1000 | P953 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 5 | 100 |
| - | Линейка для проверки схождения колес, телескопическая, длина 1069-1860 | K-624 | шт | 796 | | 4577420059 | | I | |
| - | Инструмент для обслуживания электрооборудования на автомобиле, 38 наименований | И-143 | шт | 796 | | 4577530005 | | I | |

Привязан

Ивл. №

503-И-97.9I

ТХ.СО

Лист

I5

| 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 инструмента регулировщика - карбюраторщика, 20 наименований | 2445M | шт | 796 | | 457763000I | | I | |
| - | Инструмент автомеханика, 47 наименований | И-148 | шт | 796 | | 4577650064 | | 4 | |
| - | Прибор для проверки рулевого управления, переносный | К-187 | шт | 796 | | 4577420015 | | I | |
| - | Рукоятка динамометрическая | 131M | шт | 796 | | 4577650015 | | 2 | |
| - | Наконечник для воздушного шланга | 458M2 | шт | 796 | | 4577340005 | | 2 | |
| | <u>ИРК</u> | | | | | | | | |
| I | Верстак слесарный 1200x800 | Н0-102 | шт | 796 | | 4577640026 | | I | 120 |
| 2 | Тиски слесарные параллельные, ширина губок 140мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 3928711153 | | I | 30 |
| 3 | Станок настольно-сверлильный, ϕ св. 12мм, №=0,95 кВт | 2Д112П | шт | 796 | | 3812121412 | | I | 130 |
| 4 | Стол конторский, двухтумбовый 1600x650x800 | | шт | 796 | | | | I | |

Привязан

Име. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

I6

Альбом 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 |
| 5 | Стеллаж для деталей и инструмента I400x500x2000 | II27 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 6 | I42 |
| 6 | Станок точильно-шлифовальный, 2 кр. ϕ 400, №=4,6 кВт 830x515x1130 | OMP-86 | шт | 796 | | 38I835I40I | | I | 430 |
| | <u>Прокладочная</u> | | | | | | | | |
| I | Стеллаж для деталей и узлов, 2760x600x3000 | I036H ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | I4 | 4I4 |
| 2 | Стеллаж для деталей I400x500x2000 | II27 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 3 | I42 |
| 3 | Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ϕ 600xI500 | P-954 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | 2 | 39 |
| 4 | Верстак слесарный, I200x800 | HO-I02 | шт | 796 | | 4577640026 | | I | I20 |
| 5 | Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 39287III53 | | I | 30 |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

I7

Альбом 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 |
| | Склад масел | | | | | | | | |
| I | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для моторных масел карбюраторных двигателей, надземный, с резервуарным оборудованием, V = 3,0м ³ ; ∅ 1400x2030 | Т.П.704-I-158.83 | шт | 796 | | | | I | 390 |
| 2 | То же, для моторных масел дизельных двигателей | Т.П.704-I-158.83 | шт | 796 | | | | 2 | 390 |
| 3 | То же, для трансмиссионных масел | Т.П.704-I-158.83 | шт | 796 | | | | I | 390 |
| 4 | Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для отработанных моторных масел, подземный, с резервуарным оборудованием, V = 3,0м ³ , ∅ 1400x2030 | Т.П.704-I-158.83 | шт | 796 | | | | I | 490 |
| 5 | То же, для отработанных трансмиссионных масел | Т.П.704-I-158.83 | шт | 796 | | | | I | 490 |

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

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Приязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.91

ТХ.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 |
| 6 | Нагнетатель смазки, стационарный, погружной, с подъемной лебедкой, давление смазки 25...40МПа, подача 3,6 л/мин, 2 шланга 4,0м, №=0,75 кВт | C-I04 | шт | 796 | | | | I | I20 |
| | <u>Насосная</u> | | | | | | | | |
| I | Насос шестеренный для откачки отработанных масел, производительность 3,6 м3/ч, №=2,2 кВт | Ш5-25-3,6/4 | шт | 796 | | 363I92I820 | | I | 9I |
| 2 | Насосная установка для отпуска моторных масел, комплект колонки маслораздаточной 367МЗ, производительность 8,0л/мин, давление 0,8-1,5МПа, №=1,5 кВт, 525x400x415 | 3I06B | шт | 796 | | | | 2 | 50 |
| 3 | Установка маслораздаточная (насосная установка), производительность 10л/мин, давление 0,7-0,5МПа, №=1,1 кВт 500x340x395 | C-228 | шт | 796 | | | | I | I05 |
| 4 | Насос шестеренный для закачки свежих масел, производительность 3,6м3/ч, №=2,2 кВт | Ш5-25-3,6/4 | шт | 796 | | 363I92I820 | | I | 9I |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

| 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>Участок ЕТО и ТР</u> | | | | | | | | |
| I | Подъемник-комплект 6-ти передвижных стоек грузоподъемность 24т, №=18,0 кВт, габариты стоек II00xI208x3200 | П-252 | шт | 796 | | 45772I00 | | 3 | 5200 |
| Ia | Пульт управления стойками, комплект П-252 | | шт | 796 | | | | 3 | |
| 2 | Подъемник для вывешивания колес грузовых автомобилей и автопоездов, электрогидравлический, грузоподъемность 24т, высота подъема 530мм, №=3,0 кВт I4800xII88x232 | П-147 ЦКГТВ | шт | 796 | | | | I | I950 |
| 2a | Пульт управления подъемником, комплект П-147 | П-147-0I | шт | 796 | | | | I | |
| 3 | Тележка для снятия и установки колес, передвижная, II60x925x890 | П-254 | шт | 796 | | 4577220054 | | 2 | II0 |
| 4 | Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей и автобусов, передвижной, №=0,55 кВт I250x650xII00 | И-330 | шт | 796 | | 4577650082 | | 2 | 95 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| 5 | Верстак слесарный 1200x800 | НО-102 | шт | 796 | | 45774002608 | | 3 | 120 |
| 6 | Тиски слесарные параллельные. Ширина губок 140мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 3928711153 | | 1 | 30 |
| 7 | Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ∅ 600x1500 | Р-954 ГИАТ-Н | шт | 796 | | | | 2 | 39 |
| 8 | Шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей, 1600x430 | 5126 ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | 2 | 130 |
| 9 | Анализатор карбюраторных двигателей, передвижной, №=100Вт 1010x605x1540 | К-518 | шт | 796 | | 4577410165 | | 1 | 70 |
| 10 | Установка для проверки рулевого управления с гидроусилителем, передвижная, гидравлическая, контролируемое давление 0...10МПа, 720x568x1295 | К-465М | шт | 796 | | 4577420006 | | 1 | 65 |
| II | Передвижной отсос выхлопных газов. Подвесной, количество кареток со шлангами - 3 17000x600x350 | 9404 ГИАТ-М | шт | 796 | | | | 1 | 527 |
| 12 | Колонка маслораздаточная, производительность 8,0л/мин. P=0,8 - 1, МПа | 367 МЗ | шт | 796 | | 4577330015 | | 2 | 80 |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.91

ТХ.СО

Лист

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 |
| - | Анализатор дизельных двигателей, настольный, переносный | К-290 | шт | 796 | | 457741016I | | I | 4 |
| - | Прибор для проверки пневмоприводов тормозной системы КамАЗ | К-235 | шт | 796 | | 4577430014 | | I | |
| - | Линейка для проверки сходимости колес автомобилей, телескопическая, переносная | К-624 | шт | 796 | | 4577420010 | | I | |
| - | Газоанализатор | СГГ-I | шт | 796 | | 4215114804 | | I | |
| - | Комплект инструмента для обслуживания газобаллонных автомобилей | И-149 | компл | 67I | | 4577650065 | | 3 | |
| - | Комплект инструмента автомеханика, средний | И-132 | компл | 67I | | 457766002I | | 6 | |
| <u>Участок ремонта электрооборудования</u> | | | | | | | | | |
| I | Подставка под оборудование, 820x700x800 | Б143 ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | I | 76 |
| 2 | Аквацистиллятор, производительность 4 л/ч, №=3,0 кВт | ДЭ-4-2 | шт | 796 | | 9452430006 | | I | 85 |
| 3 | Шкаф для зарядки аккумуляторов, 2020x812x2100 | 947I, ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 194 |

Привязан

Имя. №

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| 4 | Установка для ускоренной зарядки аккумуляторов батарей, напряжением 12В и емкостью до 190Ач №=1,5 кВт 900х600х600 | Э-4II | шт | 796 | | 45773300II | | I | 110 |
| 5 | Стенд контрольно-испытательный, диапазон измерений: напряжение 0-40В, сила тока 0-1000А, обороты 0-10000 об/мин, №=20,0 кВт, 1230х750х1500 | Э-240 | шт | 796 | | 457751006I | | I | 450 |
| 6 | Стеллаж для узлов и деталей, 1400х500х2000 | II27 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 142 |
| 7 | Ванна моечная передвижная, вместимость 150л, 1250х620 | 0М-1316 | шт | 796 | | | | I | 51 |
| 8 | Стол-тележка электрика, 1000х800х800 | 1074Н ГИАТ.Н | шт | 796 | | | | I | 67 |
| 9 | Стол монтажный, 1800х700х800 | II09 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 139 |
| 10 | Станок настольно-сверлильный, ϕ св.=12мм, №=0,95 кВт | 2Д-II2П | шт | 796 | | 3812121412 | | I | 130 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| II | Пресс гидравлический переносный, усилие II5кН, 470x200x800 | P-338 | шт | 796 | | 4577620057 | | I | 62 |
| I2 | Станок точильно-шлифовальный, настольный, двухсторонний, 2 круга ϕ I50, №=0,75 кВт | ЗК63I | шт | 796 | | 38I33III06 | | I | 42 |
| I3 | Верстак электрика сварной, I500x700xI4I5 | P503H ГИАТ.Н | шт | 796 | | | | I | I63 |
| I4 | Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, I020x520 | 4403 ГИАТ.М | шт | 796 | | | | I | 63 |
| - | Прибор для очистки и проверки свечей зажигания, настольный, пневматический | Э-203 | шт | 796 | | | | I | |
| - | Комплект инструмента для ремонта и технического обслуживания электрооборудования автомобилей | И-15I | шт | 796 | | | | 2 | |
| - | Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуля- торных батарей | Э-4I2 | шт | 796 | | | | I | |

Привязан

Изм. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

24

Альбом 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 |
| | <u>Машинное отделение</u> | | | | | | | | |
| I | Электрокомпрессор, производительность 30,0 л/мин, давление 15МПа, №=7,5 кВт I450x740x910 | KP-2 | шт | 796 | | | | I | 340 |
| | <u>Пост контроля газовой системы питания автомобилей</u> | | | | | | | | |
| I | Установка для проверки газовых аппаратов автомобилей, передвижная, давление на пульте I7,6-I9,6МПа, №=0,5 кВт I430x620xI580 | K-277 | шт | 796 | | 45774I0I38 | | I | 500 |
| Ia | Установка баллонов сжатого воздуха, давление до 20МПа Входит в комплект K-277 | | шт | 796 | | | | I | |
| 2 | Верстак слесарный I200x800 | H0-I02 | шт | 796 | | 45774002608 | | I | I20 |
| 3 | Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм | 7827-0262 | шт | 796 | | 39287III53 | | I | 30 |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

503-I-97.9I

ТХ.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 |
| - | Комплект инструмента для обслуживания газобаллонных автомобилей | И-149 | шт | 796 | | 4577650065 | | 1 | |
| | <u>Арматура трубопроводов сжатого воздуха</u> | | | | | | | | |
| - | Клапан (вентиль) запорный муфтовый | И5кчI8п2 | | | | | | | |
| | ∅ 32 Ру I,0 МПа | ГОСТ576I-74 | шт | 796 | | 3732I2I034 | | 1 | 2,1 |
| | ∅ 25 Ру I,0 МПа | | шт | 796 | | 3732III034 | | 2 | 1,4 |
| | ∅ 15 Ру I,0 МПа | | шт | 796 | | 3732III032 | | 17 | 0,7 |
| - | Пнеумоклапан редукционный | I2-I | | | | | | | |
| | | ВВ 57-33 | | | | | | | |
| | | ГОСТI8468- | | | | | | | |
| | ∅ 25 Ру 0, I-I,0 МПа | -79*Е | шт | 796 | | 4I5I6400I5 | | 1 | 3,4 |
| - | Водосборник вертикальный, подвесной, емкость 10 л | 9250 | шт | 796 | | | | 3 | 17,5 |
| | | ГИАТ-М | | | | | | | |
| | <u>Арматура трубопроводов масел</u> | | | | | | | | |
| - | Клапан (вентиль) запорный муфтовый | И5кчI8п2 | | | | | | | |
| | ∅ 25 Ру I,0 МПа | ГОСТ576I-74 | шт | 796 | | 3732III034 | | 4 | 1,4 |
| | ∅ 32 Ру I,0 МПа | | шт | 796 | | 3732I2034 | | 8 | 2,1 |
| | ∅ 50 Ру I,0 МПа | | шт | 796 | | 3732I3I043 | | 50 | 3,6 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

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>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Сеть трубопроводов сжатого воздуха</u> | | | | | | | | |
| - | Труба стальная водогазопроводная: | ГОСТ | | | | | | | |
| | ∅ 50 x 3,5 | 3262-75* | м | 006 | | 1385000000 | | 130 | 4,88 |
| | ∅ 32 x 3,2 | | м | 006 | | 1385000000 | | 25 | 3,09 |
| | ∅ 25 x 3,2 | | м | 006 | | 1385000000 | | 75 | 2,39 |
| | ∅ 15 x 2,5 | | м | 006 | | 1385000000 | | 180 | 1,16 |
| - | Грунтовка | ГФ-021 | | | | | | | |
| | | ГОСТ25129-82 | кг | 166 | | | | 10,0 | |
| - | Масляная краска | ГОСТ8292-75 | кг | 166 | | | | 8,5 | |
| - | Олифа натуральная | ГОСТ7931-76 | кг | 166 | | | | 2,0 | |
| - | Ксилол | ГОСТ 9949-76 | кг | 166 | | | | 2,5 | |
| | <u>Сеть трубопроводов масел</u> | | | | | | | | |
| - | Труба стальная водогазопроводная: | ГОСТ3262-75* | | | | | | | |
| | ∅ 50 x 3,5 | | м | 006 | | 1385000000 | | 30 | 4,88 |
| | ∅ 32 x 3,2 | | м | 006 | | 1385000000 | | 140 | 3,09 |
| | ∅ 25 x 3,2 | | м | 006 | | 1385000000 | | 125 | 2,39 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.91

ТХ.00

Лист

27

Альбом 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 |
| - | Трубопровод из медных холодноотянутых труб М2 ПП8х1 | ГОСТ617-72* | м | 006 | | 1844000000 | | 10 | 0,196 |
| - | Фланец стальной приварной, исп. I | ГОСТ12815-80 | | | | | | | |
| | Ду 32 | | шт | 796 | | | | 8 | |
| | Ду 50 | | шт | 796 | | | | 2 | |
| - | Грунтовка | ГФ-02I | | | | | | | |
| | | ГОСТ25129-82 | кг | 166 | | | | 7,5 | |
| - | Лак битумный | БТ-577 | | | | | | | |
| | | ГОСТ563I-79 | кг | 166 | | | | 6,5 | |
| - | Краска масляная | ГОСТ8292-75 | кг | 166 | | | | 4,0 | |
| - | Олифа натуральная | ГОСТ793I-76 | кг | 166 | | | | 0,8 | |
| - | Ксилол | ГОСТ9949-76 | кг | 166 | | | | 2,0 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

503-I-97.9I

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 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | | | | | |
| Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С; Ру=1,6МПа(16кгс/см ²) | | I5ч8п2 | | | | | | | |
| диаметром I5 | | TU26-07-I465-88 | шт | 796 | | 3722II10I2 | | 56 | |
| То же, диаметром 20 | | | шт | 796 | | 3722I2I0I9 | | 36 | |
| -"--, диаметром 25 (для Тн=-20 ⁰ С, -30 ⁰ С) | | | шт | 796 | | 3722I2I020 | | 2 | |
| -"--, диаметром 32 (для Тн=-40 ⁰ С) | | | шт | 796 | | 3722I3I035 | | 2 | |
| Клапан проходной, муфтовый, Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см ²) | | I5кчI8п2 | | | | | | | |
| диаметром I5 | | TU26-07-I429-87 | шт | 796 | | 3732II1032 | | 73 | |
| | | ГОСТ576I-74 | | | | | | | |
| Теплоснабжение установок систем | | | | | | | | | |
| Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см ²) | | I5ч8п2 | | | | | | | |
| диаметром I5 (для Тн=-20 ⁰ С) | | TU26-07-I465-88 | шт | 796 | | 3722II10I2 | | 28 | |
| То же, диаметром I5 (для Тн=-30 ⁰ С) | | | шт | 796 | | 3722II10I2 | | 27 | |
| -"--, диаметром I5 (для Тн=-40 ⁰ С) | | | шт | 796 | | 3722II10I2 | | I4 | |

Привязан

Инь. №

ГИП Бетехтин *[подпись]*
 Нач.отд. Сидорова *[подпись]*
 Зав.сект. Бульба *[подпись]*
 Вед. инж. Ус *[подпись]*
 Вед. инж. Павлова *[подпись]*
 Н.контр. Бульба *[подпись]*

503-I-97.9I

ОВ.СО

Спецификация
оборудования

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП | I | 27 |

Новосибирское
арендное предприятия
"Гипроавтотранс"

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Клапан проходной муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 20 (для Тн=-20 ⁰ С) | И5ч8п2 ТУ26-07-1465-88 | шт | 796 | | 3722I2I019 | | 60 | |
| | То же, диаметр 20 (для Тн=-30 ⁰ С, -40 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I2I019 | | 6 | |
| | "-, диаметр 25 (для Тн=-20 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I2I020 | | 28 | |
| | "-, диаметр 25 (для Тн=-30 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I2I020 | | 80 | |
| | "-, диаметр 25 (для Тн=-40 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I2I020 | | 90 | |
| | "-, диаметр 32 (для Тн=-20 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I3I035 | | 2 | |
| | "-, диаметр 32 (для Тн=-30 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I3I035 | | 3 | |
| | "-, диаметр 32 (для Тн=-40 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I3I035 | | 6 | |
| | "-, диаметр 40 (для Тн=-20 ⁰ С, -30 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722I3I036 | | 4 | |
| | Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15 | И5кчI8п2 ТУ26-07-1429-87 ГОСТ576I-74 | шт | 796 | | 3732I1I032 | | 42 | |
| | Кран трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра, латунный | IIВI8EK | | | | | | | |
| | по типу | I4MI | | | | | | | |
| | Т до 100 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметр 15 | ТУ26-07-106I-84 | шт | 796 | | 37I22260II | | 90 | |

Привязан

Инд. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

2

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая Т до 225 ⁰ С, Ру=1МПа (10кгс/см2), диаметром 50(для Тн=-30 ⁰ С) | 30ч6бр ТУ26-07-1399- | | | | | | | |
| | | -86 | шт | 796 | | 3721151005 | | 2 | |
| | То же, диаметром 50(для Тн=-40 ⁰ С) | ГОСТ8437-75 | шт | 796 | | 3721151005 | | 6 | |
| | -"--, диаметром 80 | | шт | 796 | | 3721151006 | | 2 | 28 |
| | Клапан двухседельный регулирующий с электрическим исполнительным механизмом | 25ч940нж ТУ26-07-296- -82 | | | | | | | |
| | | ЕСПА-02ПВ | | | | | | | |
| | Т до 220 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2), диаметром 25 (для Тн=-20 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722511326 | | 10 | |
| | То же, диаметром 25 (для Тн=-30 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722511326 | | 11 | |
| | -"--, диаметром 25 (для Тн=-40 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722511326 | | 21 | |
| | Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом, Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2), диаметром 15 (для Тн=-20 ⁰ С) | 25ч943нж ТУ26-07-326- -83 | шт | 796 | | 3722511356 | | 19 | |
| | То же, диаметром 15 (для Тн=-30 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722511356 | | 18 | |
| | -"--, диаметром 15 (для Тн=-40 ⁰ С) | | шт | 796 | | 3722511356 | | 8 | |

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

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Изм. №

503-I-97.91

0В.00

| 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 |
| | Вентиляция | | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами с электродвигателем, I400 об/мин, 0, I8 кВт | В-Ц4-75-3, I5- - 0I ТУ22-5933-85 4AA56B4 | компл | 67I | | 486I2443II | | 2 | 36 |
| | Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр90°, с виброизоляторами с электродвигателем I400 об/мин, 0, I8 кВт | В-Ц4-75-3, I5- -Л.0I ТУ22-5933-85 4A7IB2 | компл | 67I | | 486I2443I4 | | I | 48,9 |
| | Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I диаметр колеса I,05 Дном, Л0° с виброизоляторами с электродвигателем, I400 об/мин, 0,25 кВт | В-Ц4-75-3, I5- -04 ТУ22-5933-85 4AA63A4 | компл | 67I | | 486I24433I | | I | 38, I |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

| 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 |
| | Вентиляция | | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 2,5, исполнение I диаметр колеса Дном, 10° Пр0° с виброизоляторами, | В-Ц4-75-2,5-01 | компл | 67I | | 486I2442II | | 2 | 24,3 |
| | с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,06 кВт | ТУ22-5933-85 4AA50A4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-3,15-01 | компл | 67I | | 486I2443II | | 2 | 36 |
| | с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,18 кВт | ТУ22-5933-85 4AA56B4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр90°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-3,15-Л.01 | компл | 67I | | 486I2443I4 | | 1 | 48,9 |
| | с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,18 кВт | ТУ22-5933-85 4A7IB2 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса 1,05 Дном, 10° с виброизоляторами | В-Ц4-75-3,15-04 | компл | 67I | | 486I24433I | | 1 | 38,1 |
| | с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,25 кВт | ТУ22-5933-85 4AA63A4 | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ОВ.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 |
| | Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, Пр0°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-4-Л. 02 | компл | 67I | | 486I24442I | | I | 6I,8 |
| | с электродвигателем, I400 об/мин, 0,55 кВт | ТУ22-5933-85 4A7IA4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр0°, с виброизоляторами, | В-Ц4-75-5-Л. 03 | компл | 67I | | 486I244526 | | I | 95,2 |
| | с электродвигателем, I400 об/мин, I,5 кВт | ТУ22-5335-82 4A80B4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, Л0°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-5-04 ТУ22-5335-82 | компл | 67I | | 486I244529 | | I | 94,3 |
| | с электродвигателем, 920 об/мин, 0,75 кВт | 4A80A6 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-6,3- -0I | компл | 67I | | 486I2446II | | I | I7I,7 |
| | с электродвигателем, 935 об/мин, I,5 кВт | ТУ22-5335-82 4A90A6 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, Л0°/Пр0°, с виброизоляторами | В-Ц4-75-6,3- -Л.02 | компл | 67I | | 486I244620 | | 2 | I82,2 |
| | с электродвигателем, I420 об/мин, 4 кВт | ТУ22-5335-82 4AI00A4 | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

Альбом 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 |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, LI80°/Pr180°, с виброизоляторами, | B-Ц4-75-6,3-Л.04 | компл | 67I | | 486I244632 | | 30 | 22I,3 |
| | с электродвигателем, I455 об/мин, 7,5 кВт (для Tн=-20°С) | TU22-5335-82 4AI32S4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr0°, с виброизоляторами | B-Ц4-75-6,3-05 | компл | 67I | | 486I244635 | | I | 20I,7 |
| | с электродвигателем, 950 об/мин, 3 кВт | TU22-5335-82 4AI12MA6 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr0°, с виброизоляторами | B-Ц4-75-6,3-Л.05 | компл | 67I | | 486I244638 | | I | 238,7 |
| | с электродвигателем, I455 об/мин, II кВт | TU22-5335-82 4AI32M4 | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr180°/LI80°, с виброизоляторами | B-Ц4-75-6,3-Л.05 | компл | 67I | | 486I244638 | | 30 | 238,7 |
| | с электродвигателем, I455 об/мин, II кВт (для Tн=-30°С, -40°С) | TU22-5335-82 4AI32M4 | | | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Изм. №

503-I-97.9I

OB.CO

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 № 8, исполнение I, диаметр колеса I, I Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами с электродвигателем, 700 об/мин. 4 кВт | В-Ц4-75-8-05 TV22-II-I-88 4AI32S8 | компл | 67I | | 486I324I10 | | I | 322 |
| | Вентилятор радиальный № 10, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 730 об/мин. 7,5 кВт | В-Ц4-75-10-06 TV22-II-I-88 4AI60S8 | компл | 67I | | 486I324244 | | 2 | 480 |
| | Вентилятор радиальный № 2,5 из алюминиевых сплавов, исполнение II-0I диаметр колеса I,05 Дном, Пр ⁰ (2), с виброизоляторами, с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,25 кВт, исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-2,5 II-03A TV22-4942-8I B63A4 2ExIПAT3 | компл | 67I | | 486I2I7257 | | 2 | 45 |
| | Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение II-0I, диаметр колеса Дном, из алюминиевых сплавов, Пр ⁰ , с виброизоляторами с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,25 кВт исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-3, I5 II-0I TV22-4942-8I B63A4 2ExIПAT3 | компл | 67I | | 486I2I7344 | | 4 | 45 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

OB.CO

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 |
| | Вентилятор радиальный № 3,15, из алюминиевых сплавов | В-Ц4-70-3,15 | | | | | | | |
| | исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, ПрО ⁰ | ИИ-03А | компл | 67I | | 486I2I7357 | | I | 45 |
| | с виброизоляторами, | TV22-4942-8I | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,37 кВт, | B63B4 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2Ex/ПАТЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 4, из алюминиевых сплавов | В-Ц4-70-4И- | компл | 67I | | 486I2I745I | | 3 | 62,5 |
| | исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 0,95 Дном, ПрО ⁰ , с вибро- | -02А | | | | | | | |
| | изоляторами, | TV22-4942-8I | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,55 кВт, | B7IA4 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2Ex/ПАТЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 4, из алюминиевых сплавов, | В-Ц4-70-4И- | компл | 67I | | 486I2I7457 | | I | 70,5 |
| | исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, ПрО ⁰ , | -03А | | | | | | | |
| | с виброизоляторами, | TV22-4942-8I | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 1385 об/мин, 1,1 кВт, | B80A4 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2Ex/II ATЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов, | В-Ц4-70-5И- | компл | 67I | | 486I2I7544 | | 4 | 88,5 |
| | исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса Дном, ПрО ⁰ , | -01А | | | | | | | |
| | с виброизоляторами, | TV22-4942-8I | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 1385 об/мин, 1,5 кВт | B80B4 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2Ex/ПАТЗ | | | | | | | |

Привязан

Имя. №

503-I-97.9I

OB.CO

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 |
| | Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, | В-Ц4-70-5ИІ-03А | компл | 67І | | 486І2І7557 | | 4 | І20 |
| | с электродвигателем, 1400 об/мин, 2,2 кВт, исполнение по взрывозащите | ТУ22-4942-8І В90/4 2ЕхІПАТЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰ | В-Ц4-70-5ИІ-03Алев | компл | 67І | | 486І2І756І | | І | І35 |
| | с виброизоляторами, | ТУ22-4942-8І | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 1430 об/мин, 3 кВт | ВІ00S4 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2ЕхІПАТЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ , | В-Ц4-70-6,3 | компл | 67І | | 486І2І7657 | | 2 | І47 |
| | с виброизоляторами, | ИІ-02А ТУ22-4942-8І | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 930 об/мин, 1,5 кВт | В90/6 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2ЕхІПАТЗ | | | | | | | |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰ (7), Л ⁰ (І), | В-Ц4-70-6,3 | компл | 67І | | 486І2І7664 | | 8 | І68 |
| | с виброизоляторами | ИІ-03А ТУ22-4942-8І | | | | | | | |
| | с электродвигателем, 950 об/мин, 2,2 кВт | ВІ00/6 | | | | | | | |
| | исполнение по взрывозащите | 2ЕхІПАТЗ | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 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 |
| | Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИI-ОI, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 1440 об/мин, 5,5 кВт, исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-6,3- -ИI TV22-4942-8I BII2M4 BEх/ПАТЗ | компл | 67I | | 486I2I766I | | I | 185 |
| | Вентилятор радиальный №8, из алюминиевых сплавов исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ (I), ЛО ⁰ (I), с виброизоляторами, с электродвигателем, 700 об/мин, 3 кВт исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-8ИI- -05A TV22-4942-8I BII2M8 2Eх/ПАТЗ | компл | 67I | | 486I3I7I33 | | 2 | 265 |
| | Вентилятор радиальный № 8, из алюминиевых сплавов, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, ЛО ⁰ (2), Пр ⁰ (2), с виброизоляторами, с электродвигателем, 955 об/мин, 4 кВт исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-8ИI- -06A BII2MB6 2Eх/ПАТЗ | компл | 67I | | 486I3I7I39 | | 4 | 265 |
| | Вентилятор радиальный № 8, из алюминиевых сплавов, исполнение ИI-ОI, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 960 об/мин, 5,5 кВт исполнение по взрывозащите | В-Ц4-70-8ИI- -05A TV22-4942-8I BI32S6 2Eх/ПАТЗ | компл | 67I | | 486I3I7I33 | | I | 299 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

OB.CO

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 |
| | Калориферы биметаллические со спирально-накатным оребрением | КСКЗ-6-02 | шт | 796 | | 4863532360 | | 4 | 38 |
| | То же, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КСКЗ-10-02 | шт | 796 | | 4863532368 | | 8 | 68 |
| | "-, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КСКЗ-10-02 | шт | 796 | | 4863532368 | | 9 | 68 |
| | "-, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КСКЗ-10-02 | шт | 796 | | 4863532368 | | 4 | 68 |
| | "-, | КСКЗ-12-02 | шт | 796 | | 4863532372 | | 2 | 259 |
| | "-, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ | КСК4-10-02 | шт | 796 | | 4863532392 | | 1 | 85 |
| | "-, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КСК4-10-02 | шт | 796 | | 4863532392 | | 6 | 85 |
| | | ТУ22-5757-84 | | | | | | | |
| | Калорифер стальной пластинчатый многоходовой, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КВЕ8Б-П | шт | 796 | | 4863512358 | | 60 | 97 |
| | То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$ | КВЕ8Б-П | шт | 796 | | 4863512358 | | 120 | 97 |
| | | | | | | | | | |
| | Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электродвигателем, 2860 об/мин., 1,5 кВт | ПА2-12М | компл | 671 | | | | 3 | 160 |
| | | 4АХ80А2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева с электроприводом | П600х1000Э | шт | 796 | | 4863314301 | | 12 | 40 |
| | | МЭ06,3/25- | | | | | | | |
| | | -0,25 | | | | | | | |
| | То же, | П1600х1000Э | шт | 796 | | 4863314304 | | 3 | 69,5 |
| | без электроподогрева, с электроприводом | МЭ040/25- | | | | | | | |
| | | -0,25-77 | | | | | | | |
| | | ТУ204 Каз.ССР | | | | | | | |
| | | 062-78 | | | | | | | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.91

0В.00

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 |
| | Оборудование, поставляемое подрядчиком | | | | | | | | |
| | Отопление | | | | | | | | |
| | Воздухосборник горизонтальный проточный | АИ.010.000 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | диаметр корпуса 159мм, длина 416мм | серия 5.903- -2 вып.0 | | | | | | | |
| | Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал" | КН20-0,918П | кВт | 214 | | | | 1,836 | |
| | для Тн=-20°C | | шт | 796 | | 4935224665 | | 2 | |
| | То же, для Тн=-30°C | | кВт | 214 | | | | 0,918 | |
| | | КН20-0,918П | шт | 796 | | 4935224665 | | 1 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 2,36 | |
| | -"--, для Тн=-20°C | КН20-1,180П | шт | 796 | | 4935224667 | | 2 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 1,18 | |
| | -"--, для Тн=-30°C, -40°C | КН20-1,180П | шт | 796 | | 4935224667 | | 1 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 5,244 | |
| | -"--, для Тн=-20°C | КН20-1,31П | шт | 796 | | 4935224668 | | 4 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 2,622 | |
| | -"--, для Тн=-30°C, -40°C | КН20-1,31П | шт | 796 | | 4935224668 | | 2 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 11,011 | |
| | -"--, для Тн=-40°C | КН20-1;573П | шт | 796 | | 4935224671 | | 7 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 3,408 | |
| | -"--, для Тн=-20°C, -30°C | КН20-1,704П | шт | 796 | | 4935224672 | | 2 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 1,704 | |
| | -"--, для Тн=-40°C | КН20-1,704П | шт | 796 | | 4935224672 | | 1 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 3,932 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 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 |
| | Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал" для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 966П | кВт | 2I4 | | | | 3,932 | |
| | | | шт | 796 | | 4935224674 | | 2 | 27,368 |
| | То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 966П | кВт | 2I4 | | | | II,796 | |
| | | | шт | 796 | | 4935224674 | | 6 | 27,368 |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КН20-0,655К | кВт | 2I4 | | | | I,3I | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I3 | | 2 | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КН20-0,787Ж | кВт | 2I4 | | | | 0,787 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I4 | | I | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КН20-0,9I6К | кВт | 2I4 | | | | 0,9I8 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I5 | | I | |
| | "-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-0,9I6К | кВт | 2I4 | | | | 2,754 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I5 | | 3 | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КН20-I,049К | кВт | 2I4 | | | | 3,147 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I6 | | 3 | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, I80К | кВт | 2I4 | | | | I, I8 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I7 | | I | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, I80К | кВт | 2I4 | | | | 2,36 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I7 | | 2 | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 3I1К | кВт | 2I4 | | | | I5,732 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I8 | | I2 | |
| | "-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 3I1К | кВт | 2I4 | | | | I,3II | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I8 | | I | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 3I1К | кВт | 2I4 | | | | 3,933 | |
| | | | шт | 796 | | 49352246I8 | | 3 | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I

OB.CO

Лист

I4

| 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 |
| | Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал" | | кВт | 2I4 | | | | I, 442 | |
| | для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 442Ж | шт | 796 | | 49352246I9 | | I | |
| | Конвектор отопительный стальной | | кВт | 2I4 | | | | II, 0II | |
| | типа "Универсал", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 573Ж | шт | 796 | | 493522462I | | 7 | |
| | | | кВт | 2I4 | | | | IA, I57 | |
| | То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 573Ж | шт | 796 | | 493522462I | | 9 | |
| | | | кВт | 2I4 | | | | 5, II2 | |
| | "-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 704Ж | шт | 796 | | 4935224622 | | 3 | |
| | | | кВт | 2I4 | | | | I, 704 | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 704Ж | шт | 796 | | 4935224622 | | I | |
| | | | кВт | 2I4 | | | | II, 0I | |
| | "-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 835Ж | шт | 796 | | 4935224623 | | 6 | 25, 702 |
| | | | кВт | 2I4 | | | | I, 835 | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 835Ж | шт | 796 | | 4935224623 | | I | 25, 702 |
| | | | кВт | 2I4 | | | | 3, 932 | |
| | "-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 966Ж | шт | 796 | | 4935224624 | | 2 | 27, 352 |
| | | | кВт | 2I4 | | | | I5, 723 | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 966Ж | шт | 796 | | 4935224624 | | 8 | 27, 352 |
| | | | кВт | 2I4 | | | | 3, 67 | |
| | "-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 835П | шт | 796 | | 4935224673 | | 2 | 25, 7I8 |
| | | | кВт | 2I4 | | | | I, 835 | |
| | "-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | КН20-I, 835П | шт | 796 | | 4935224673 | | I | 25, 7I8 |
| | | ТУ2I-26-302- | | | | | | | |
| | | -87 | | | | | | | |

ГОСТ 20849-75*

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

OB.CO

Лист

I5

| 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 |
| | Регистр из трех гладких электросварных стальных труб диаметром I59x3,2 длиной I,5м, для Tн=-20°C | ГОСТ10704-76 ^Ж | квт | 2I4 | | | | 9,828 | |
| | | | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 13,104 | |
| | То же, длиной 2м, для Tн=-30°C | | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 10,92 | |
| | "-, длиной 2,5м, для Tн=-20°C, -30°C | | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 16,38 | |
| | "-, длиной 2,5м, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 13,104 | |
| | "-, длиной 3м, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Регистр из четырех стальных электросварных гладких труб диаметром I59x3,2, длиной 3м, для Tн=-20°C | ГОСТ10704-76 ^Ж | квт | 2I4 | | | | 69,888 | |
| | | | шт | 796 | | | | 16 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 80,954 | |
| | То же, длиной 3,5м, для Tн=-30°C | | шт | 796 | | | | 16 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 58,968 | |
| | "-, длиной 4,5м, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 9 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 50,96 | |
| | "-, длиной 5м, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 7 | |
| | Регистр из шести стальных электросварных гладких труб диаметром I59x3,2, длиной 3м, для Tн=-20°C | ГОСТ10704-76 ^Ж | квт | 2I4 | | | | 32,76 | |
| | | | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 38,22 | |
| | То же, длиной 3,5м, для Tн=-30°C | | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | | квт | 2I4 | | | | 49,14 | |
| | "-, длиной 4,5м, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 5 | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

16

Альбом 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 |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы, диаметром 15, для Tн=-20°C | ГОСТ3262-75* | м | 006 | | | | 570 | |
| | То же, для Tн=-30°C | | м | 006 | | | | 560 | |
| | "-, для Tн=-40°C | | м | 006 | | | | 535 | |
| | "-, диаметром 20, для Tн=-20°C | | м | 006 | | | | 535 | |
| | "-, для Tн=-30°C | | м | 006 | | | | 515 | |
| | "-, для Tн=-40°C | | м | 006 | | | | 540 | |
| | "-, диаметром 25, для Tн=-20°C | | м | 006 | | | | 150 | |
| | "-, для Tн=-30°C | | м | 006 | | | | 185 | |
| | "-, для Tн=-40°C | | м | 006 | | | | 100 | |
| | "-, диаметром 32, для Tн=-40°C | | м | 006 | | | | 85 | |
| | Теплоснабжение установок систем | | | | | | | | |
| | Воздухосборник горизонтальный проточный | АИИ.010.000 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | диаметр корпуса ø 159, длиной 416мм, для Tн=-20°C | серия5.903-2 | | | | | | | |
| | | вып.0 | | | | | | | |
| | То же, для Tн=-30°C, -40°C | | шт | 796 | | | | 2 | |
| | "-, для Tн=-20°C, диаметр 219мм, длина 572мм | АИИ.010.000- | | | | | | | |
| | | -01 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | "-, для Tн=-30°C, -40°C | серия 5.903-2 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | | вып.0 | | | | | | | |
| | Штуцер для манометра 1/2"-50 | Зкч-2-87 | шт | 796 | | | | 87 | |
| | Расширитель для термометра, для Tн=-20°C, -30°C | 62-Зкч-2-75 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | То же, для Tн=-40°C | | шт | 796 | | | | 4 | |

Изм. № подл. Подпись и дата

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

503-1-97.91

ОВ.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 |
| | Расширитель для термометра, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | 63-Зкч-2-75 | шт | 796 | | | | 40 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C | | шт | 796 | | | | 4 | |
| | -"- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | 64-Зкч-2-75 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C | | шт | 796 | | | | 46 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | 65-Зкч-2-75 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | -"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Расширитель для датчика, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | AI2A018.010 | шт | 796 | | | | 14 | |
| | То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 13 | |
| | -"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 12 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | AI2.A018.010- | | | | | | | |
| | | -04 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | -"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Фильтр жидкостной | ОФК2.10.00 | шт | 796 | | | | 29 | |
| | | серия 5.903-1 | | | | | | | |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб | | | | | | | | |
| | под накатку резьбы диаметром 15, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$, -30°C | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | | 130 | |
| | То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 95 | |
| | -"- , диаметром 20, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 665 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 45 | |
| | -"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 40 | |
| | -"- , диаметром 25, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 310 | |
| | -"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 900 | |
| | -"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 840 | |
| | -"- , диаметром 32, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | | м | 006 | | | | 155 | |

Привязан

Изм. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

18

Альбом 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 |
| | Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы диаметром 32, для Тн=-30°C | ГОСТ3262-75 ^ж | | | | | | 55 | |
| | То же, для Тн=-40°C | | м | 006 | | | | 140 | |
| | "-, диаметром 40, для Тн=-20°C | | м | 006 | | | | 30 | |
| | "-, для Тн=-30°C | | м | 006 | | | | 155 | |
| | "-, для Тн=-40°C | | м | 006 | | | | 55 | |
| | "-, диаметром 50, для Тн=-20°C | | м | 006 | | | | 185 | |
| | "-, для Тн=-30°C | | м | 006 | | | | 30 | |
| | "-, для Тн=-40°C | | м | 006 | | | | 165 | |
| | Трубопровод из стальных электросварных труб | ГОСТ10704-76 ^ж | | | | | | | |
| | диаметром 76x2,8, для Тн=-20°C | | м | 006 | | | | 95 | |
| | То же, для Тн=-30°C, -40°C | | м | 006 | | | | 165 | |
| | "-, диаметром 89x2,8, для Тн=-20°C | | м | 006 | | | | 35 | |
| | "-, для Тн=-30°C | | м | 006 | | | | 105 | |
| | "-, для Тн=-40°C | | м | 006 | | | | 100 | |
| | "-, диаметром 108x2,8, для Тн=-30°C, -40°C | | м | 006 | | | | 20 | |
| | Вентиляция | | | | | | | | |
| | Секция соединительная, без вентиляторной установки | A1A180.000 | шт | 796 | | | | 2 | 142 |
| | То же, | A1A180.000-02 | шт | 796 | | | | 6 | 216 |
| | | серия 5.904- -12 вып. I-I | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

ОВ.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 |
| | Секция соединительная без вентиляторной установки | AIA.I81.000 | шт | 796 | | | | 1 | 428 |
| | | серия 5.904- -I2 вып. I-2 | | | | | | | |
| | То же, | AIA.I82.000 | шт | 796 | | | | 2 | 555 |
| | | серия 5.904- -I2 вып. I-3 | | | | | | | |
| | Секция калориферная без калориферов | AIA.I88.000- | | | | | | | |
| | для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | -02 | шт | 796 | | | | 7 | 146 |
| | То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | серия 5.904- | | | | | | 6 | 146 |
| | "- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | -I2 | шт | 796 | | | | 5 | 146 |
| | | вып. I-I5 | | | | | | | |
| | "- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ | AIA.I88.000- | шт | 796 | | | | 1 | 177 |
| | "- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ | -03 | шт | 796 | | | | 2 | 177 |
| | "- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$ | серия 5.904- | шт | 796 | | | | 3 | 177 |
| | | -I2 вып. I-I5 | | | | | | | |
| | "- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$ | AIA.I89.000 | шт | 796 | | | | 1 | 221 |
| | | -02 | | | | | | | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -I2 вып. I-I6 | | | | | | | |
| | "- , | AIA.I90.000- | шт | 796 | | | | 2 | 261 |
| | | -02 | | | | | | | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -I2 вып. I-I7 | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

OB.CO

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 |
| | Секция приемная | А1А.223.000- | шт | 796 | | | | 8 | 132,9 |
| | | -01 | | | | | | | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -12 вып. I-28 | | | | | | | |
| | То же, | А1А.226.000- | шт | 796 | | | | 1 | 150 |
| | | -01 | | | | | | | |
| | | серия 5.904-12 | | | | | | | |
| | | вып. I-29 | | | | | | | |
| | " - , | А1А.227.000- | шт | 796 | | | | 2 | 169 |
| | | -01 | | | | | | | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -12 вып. I-30 | | | | | | | |
| | Установка заслонки воздушной утепленной П | А14М036.000- | шт | 796 | | | | 12 | 29,6 |
| | | -01 | | | | | | | |
| | То же | А14М036.000- | шт | 796 | | | | 3 | 44,8 |
| | | -03 | | | | | | | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -12 вып. I-35 | | | | | | | |

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 |
| | Коробка привода утепленной заслонки | АЗД. I2I.000 | шт | 796 | | | | 15 | 91,5 |
| | | серия 5.904- -I2 вып. I-35 | | | | | | | |
| | Решетки жалюзиные неподвижные размером 150x580 | серия I.494- | | | | | | | |
| | | -27 вып.3 | шт | 796 | | | | 132 | |
| | Дверь герметическая утепленная | Дус I, 25x0,5 | шт | 796 | | | | 5 | 33,6 |
| | | серия 5.904-4 | | | | | | | |
| | Вставка гибкая | В.00.00-03 | шт | 796 | | | | 3 | |
| | То же | В.00.00-05 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | - " - | В.00.00-08 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | - " - | В.00.00-09 | шт | 796 | | | | 11 | |
| | - " - | В.00.00-12 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | - " - | В.00.00-14 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | | В.00.00-15 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | серия 5.904- -38 | | | | | | | |
| | Вставка гибкая | Н.00.00-03 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | То же, | Н.00.00-07 | шт | 796 | | | | 3 | |
| | - " - | Н.00.00-08 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | - " - | Н.00.00-II | шт | 796 | | | | 3 | |
| | - " - | Н.00.00-15 | шт | 796 | | | | 41 | |
| | - " - | Н.00.00-17 | шт | 796 | | | | 7 | |
| | - " - | Н.00.00-19 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | серия 5.904-38 | | | | | | | |

Привязан

Инва. №

503-I-97.91

0В.00

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 |
| | Подставка под калорифер, тип I, высотой 100мм | серия I.494- | | | | | | | |
| | | -25 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | Заслонка воздушная унифицированная прямоугольного сечения | P250x400P | шт | 796 | | | | 3 | |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -49 вып.0 | | | | | | | |
| | Дефлектор | ДЗ15.00.000 | шт | 796 | | | | 19 | |
| | То же, | ДЗ15.00.000- | | | | | | | |
| | | -02 | шт | 796 | | | | 1 | 31,8 |
| | " " | Д710.00.000 | шт | 796 | | | | 2 | 74,85 |
| | | серия 5.904- | | | | | | | |
| | | -5I вып.0, I | | | | | | | |
| | Шахта дымоудаления | ЩД.0000-06 | шт | 796 | | | | 3 | 281,8 |
| | | ЩД.0000-07 | шт | 796 | | | | 6 | 668,5 |
| | Короб из тонколистовой стали толщиной листа 1мм | ГОСТ19903-74* | | | | | | | |
| | 1800x250x900 _н | | шт | 796 | | | | 1 | 36,8 |
| | То же, 2800x1000x1600 _н | | шт | 796 | | | | 1 | 142,1 |
| | Переход из тонколистовой стали толщиной листа 1мм | ГОСТ19903-74* | | | | | | | |
| | с диаметра 250 на сечение 600x850 длиной 0,5м | | шт | 796 | | | | 1 | |
| | То же, с диаметра 315 на сечение 600x850 длиной 0,5м | | шт | 796 | | | | 1 | |
| | "-", с сечения 600x850 на сечение 600x1000 длиной 0,5м | | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Переход из тонколистовой стали толщиной листа 1мм | ГОСТ19903-74* | | | | | | | |
| | с сечения 600x900 на сечение 600x1000 длиной 1мм | | шт | 796 | | | | 1 | 3,1м2 |
| | Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений | | шт | 796 | | | | 106 | |
| | Лючок-чистка | | шт | 796 | | | | 6 | |

Принят

Инв. №

503-I-97.9I

0B.CO

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 |
| | Дроссель-клапан | ДК | шт | 796 | | | | 6 | |
| | | серия I.494- | | | | | | | |
| | | -39 | | | | | | | |
| | Панель равномерного всасывания | ИП6 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | То же, | ИП9 | шт | 796 | | | | 3 | 33,9 |
| | | серия 4.904- | | | | | | | |
| | | -37 | | | | | | | |
| | Сетка просечно-вытяжная | | м2 | 055 | | | | 18 | |
| | Зонт размером 700x800x600 ^h из стали толщиной листа 1мм | ГОСТ19903-74 ^ж | шт | 796 | | | | 1 | |
| | То же, размером 400x600 ^h | | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Решетка щелевая регулирующая | Р150 | шт | 796 | | | | 7 | |
| | То же | Р200 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | | серия I.494-10 | | | | | | | |
| | Кронштейн для установки вентиляторного агрегата на стене, без агрегата | Б7А003.000-01 | шт | 796 | | | | 1 | 19 |
| | | серия I.494-30 | | | | | | | |
| | | вып. 2 | | | | | | | |
| | Эжектор низкого давления | ЭИ-8 | шт | 796 | | | | 1 | 116 |
| | | серия I.494-35 | | | | | | | |
| | | вып. 2 | | | | | | | |
| | Установка эжектора низкого давления на кронштейне | УЭ20.0.00-01 | | | | | | | |
| | | УЭ-2СК | шт | 796 | | | | 1 | 160 |
| | | серия 5.904-29 | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.91

ОВ.СО

Лист

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 |
| | Клапан огнезадерживающий | АЗЕ.066.000 серия5.904-20 | шт | 796 | | | | I | |
| | Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный | ВЭПш-II | шт | 796 | | | | I | |
| | То же, | ВЭПш-I2 | шт | 796 | | | | 2 | 43,8 |
| | - " - | ВЭПш-I3 | шт | 796 | | | | I | 53 |
| | - " - | ВЭПш-I4 | шт | 796 | | | | 3 | 86,8 |
| | - " - | ВЭПш-23 | шт | 796 | | | | I | II6 |
| | - " - | ВЭПш-24 | шт | 796 | | | | 2 | I53,8 |
| | - " -, панель | пВЭПш-II9 серияI.494-38 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Клапан обратный искробезопасный | АЗЕ.028.000 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | То же, | АЗЕ.028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -04 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | - " - | АЗЕ,028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -05 | шт | 796 | | | | 7 | |
| | - " - | АЗЕ,028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -06 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | - " - | АЗЕ.028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -07 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | - " - | АЗЕ.028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -08 | шт | 796 | | | | 4 | 37, I |
| | - " - | АЗЕ.028.000- | | | | | | | |
| | - " - | -09 | шт | 796 | | | | 2 | 40,6 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Альбом 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 |
| | Клапан обратный искробезопасный | АЗЕ.028.000- -10 | шт | 796 | | | | 4 | 51,8 |
| | | серия3.904-18 вып.0 | | | | | | | |
| | Зонт круглый | ЗК.00.000 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | серия5.904-5I вып. I | | | | | | | |
| | Узлы прохода общего назначения | УП1 | шт | 796 | | | | 10 | 52,1 |
| | То же, | УП1-01 | шт | 796 | | | | 2 | 53,4 |
| | "-, | УП1-02 | шт | 796 | | | | 3 | 57,4 |
| | "-, | УП1-03 | шт | 796 | | | | 1 | 77,2 |
| | "-, | УП1-04 | шт | 796 | | | | 1 | 78 |
| | "-, | УП1-05 | шт | 796 | | | | 1 | 79,1 |
| | "-, | УП1-06 | шт | 796 | | | | 3 | 102,9 |
| | "-, | УП1-07 | шт | 796 | | | | 6 | 103 |
| | "-, | УП1-08 | шт | 796 | | | | 1 | 103,1 |
| | "-, | УП1-09 | шт | 796 | | | | 2 | 121,3 |
| | "-, | УП1-10 | шт | 796 | | | | 3 | 140 |
| | | серия5.904-45 | | | | | | | |
| | Воздуховод из тонколистовой стали | ГОСТ19903-74* | | | | | | | |
| | толщиной листа 0,5мм, диаметром 125 | | м | 006 | | | | 30 | |
| | То же, диаметром 160 | | м | 006 | | | | 25 | |
| | "-, диаметром 200 | | м | 006 | | | | 165 | |
| | "-, толщиной листа 0,6мм, диаметром 250 | | м | 006 | | | | 75 | |

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

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

ОВ.СО

Альбом 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 |
| | Воздуховод из тонколистовой стали | ГОСТ19903-74 ²⁶ | | | | | | | |
| | толщиной 0,6мм, диаметром 315 | | м | 006 | | | | 65 | |
| | То же, диаметром 400 | | м | 006 | | | | 105 | |
| | "-, диаметром 450 | | м | 006 | | | | 115 | |
| | "-, толщиной листа 0,7мм, диаметром 500 | | м | 006 | | | | 150 | |
| | "-, диаметром 560 | | м | 006 | | | | 235 | |
| | "-, диаметром 630 | | м | 006 | | | | 75 | |
| | "-, диаметром 710 | | м | 006 | | | | 35 | |
| | "-, диаметром 800 | | м | 006 | | | | 110 | |
| | "-, сечением 500x500 | | м | 006 | | | | 5 | |
| | "-, сечением 800x400 | | м | 006 | | | | 10 | |
| | "-, сечением 800x800 | | м | 006 | | | | 5 | |
| | "-, толщиной листа 2мм, диаметром 160 | | м | 006 | | | | 15 | |
| | "-, диаметром 200 | | м | 006 | | | | 65 | |
| | "-, диаметром 250 | | м | 006 | | | | 25 | |
| | "-, диаметром 315 | | м | 006 | | | | 65 | |
| | "-, диаметром 400 | | м | 006 | | | | 15 | |
| | "-, диаметром 450 | | м | 006 | | | | 45 | |
| | "-, диаметром 500 | | м | 006 | | | | 15 | |
| | "-, диаметром 560 | | м | 006 | | | | 45 | |
| | "-, диаметром 630 | | м | 006 | | | | 10 | |
| | "-, диаметром 710 | | м | 006 | | | | 10 | |
| | "-, диаметром 800 | | м | 006 | | | | 25 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I OB.CO

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Трубопровод из стальных водопроводных легких труб под накатку резьбы диаметром 15 | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | | 125 | |
| | Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 108х2,8 | ГОСТ10704-76 ^ж | м | 006 | | | | 50 | |
| | Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформи рованных труб диаметром 325х8 | ГОСТ8732-78 | м | 006 | | | | 20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

Альбом 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 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Оборудование</u> | | | | | | | | |
| | <u>Оборудование покупное</u> | | | | | | | | |
| | I, 2, I6, I7 | | | | | | | | |
| 3,27 | Электронасос центробежный погружной моноблочный производительностью I00м3/ч, напором 25м с электродвигателем мощностью I5 кВт, частотой вращения 2900 об/мин. | ГНОМ I00-25 | компл. | 67I | | 363I830080 | | 3 | I40 |
| 4 | Напорный гидроциклон диаметром I60 мм | ГВ-I60 ОСТ-26-0I- -782-79 | шт | 796 | | | | 4 | I0I |
| 25 | Кран одноблочный подвесной однопролетный грузоподъемностью 2т, длина крана 4,2м, пролет крана 3,0м, длина консоли 0,6м, высота подъема 6м, электродвигатель подъема 2,8 кВт, электродвигатель передвижения: тали 0,4 кВт, крана 0,27х2 кВт | ГОСТ7890-84Е | шт | 796 | | 3I5724 | | I | 750 |

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

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|---|------|--------|
| Изм. № | | | Привязан | | |
| ТИП | Бетехтин | | | | |
| Рук.бр. | Сипорова | | | | |
| Вар.смет. | Бульба | | | | |
| Инженер | Рахманова | | | | |
| И.контр. | Бульба | | | | |
| | | | 503-I-97.9I | | |
| | | | ВК.СО | | |
| | | | Спецификация оборудования | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | I9 |
| | | | 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 |
| 26 | Таль электрическая передвижная грузоподъемностью 2 т, высота подъема 6 м, электродвигатель подъема 3 кВт, электродвигатель передвижения 0,4 кВт | ГОСТ 22584 - 88 ^{ФЭ} | шт | 796 | | 3I742I | | I | 290 |
| I3 | Насос центробежный консольный производительностью 12м3/ч напором 20 м, с электродвигателем мощностью 2,2 кВт | K50-32-I25 4AM80B2 | компл. | 67I | | 363IIII68I | | 2 | 80 |
| I4 | Насос вихревой с сальниковым уплотнением самовсасывающий производительностью 3,6 м3/ч, напором 16 м с электродвигателем мощностью 1,5 кВт, частотой вращения 1450 об/мин. | BKCI/I6B 4A80B4 | компл. | 67I | | 363I9I072I | | 2 | 67 |
| | 3, 4 | | | | | | | | |
| I7 | Фильтр-транспортёр с непрерывным фильтрующим полотном пропускной способностью 25 л/мин. | | шт | 796 | | 4I4553 | | 2 | 24 |
| 7 | Установка для сбора отработанного масла емкостью 63 л | Модель С-508 | шт | 796 | | 45773302I0 | | 4 | 33 |
| | 9, II | | | | | | | | |
| I3 | Насос центробежный консольный производительностью 12,5м3/ч, напором 20м с электродвигателем мощностью 2,2 кВт | K50-32-I25 4A 0A2 | компл. | 67I | | 363IIII00II | | 2 | 64 |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

BK.CO

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 |
| 28 | Вертикальный аппарат с плоским дном и съемной сферической крышкой для работы при атмосферном давлении емкостью 3,2м3 | ВПС-3,2-0Г | шт | 796 | | 3615138013 | | 5 | 1000 |
| | 6 | | | | | | | | |
| 15 | Водокольцевой компрессор производительностью 0,1м3/с напором 0,1 МПа с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, частотой вращения 1500 об/мин. | ВК-6М1 4АМ160М4 | компл | 671 | | 3643353033 | | 1 | 185 |
| | 10 | | | | | | | | |
| 19 | Вертикальный цельносварной аппарат с электрическим дном емкостью 1м3 | ВЭЭ1-1-1-1,0 | шт | 796 | | 361511 | | 1 | 440 |
| | VI | | | | | | | | |
| | Огнетушитель порошковый | ОПС-6 | шт | 796 | | | | 32 | |
| | Огнетушитель | ОВПВ-250 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Оборудование нестандартизированное | | | | | | | | |
| | I, 2 | | | | | | | | |
| | Бадья | КГ-150 | шт | 796 | | | | 2 | 76,6 |
| 5 | Флотатор заводского изготовления производительностью 20м3/ч | Типовой проект 902-2-385.85 | шт | 796 | | | | 4 | 4500 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-1-97.91

ВК.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 |
| 8 | Фильтр пенополиуретановый с передвижным узлом регенерации для очистки сточных вод от нефтемаслопродуктов "Полимер-П-86" | Типовые проектные решения 902-2-0415.86 | шт | 796 | | | | I | 8750 |
| 2 | Контейнер приемный емкостью 0,32 м3 | ГИАТ-Москва-9386 | шт | 796 | | | | I | 218,5 |
| 10 | Резервуар чистой воды емкостью 25 м3 | ГИАТ-Новосибирск | | | | | | | |
| | | Модель 9560-Н | шт | 796 | | | | I | 1900 |
| | 3, 4 | | | | | | | | |
| 9 | Емкость для нефтепродуктов объемом 3м3 | ГИАТ-Новосибирск | | | | | | | |
| | | модель 9558Н | шт | 796 | | | | 2 | 500 |
| 6 | Установка "Пнеумовыброс" емкостью 0,5 м3 | ГИАТ Новосибирск модель 9562Н | шт | 796 | | | | 8 | 300 |
| 18 | Контейнер для осадка емкостью 0,5 м3 | ГИАТ Новосибирск модель 9559Н | шт | 796 | | | | 18 | 180 |
| 16 | Отстойник-сгуститель емкостью 2м3 | ГИАТ Новосибирск модель 9561Н | шт | 796 | | | | 2 | 420 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| 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 | Поддон под фильтр-транспортёр | ГИАТ Новосибирск модель И190Н | штг | 796 | | | | 2 | 70 |
| 32 | Маслораспылитель диаметром 25 мм | ГОСТ2553I-82 модель I2I-25 | штг | 796 | | 4152570023 | | 1 | |
| 12 | Фильтровлагодотеплитель диаметром 25 мм | ТУ2-053-1889-88 модель 22-25-80 | штг | 796 | | 4151810056 | | 1 | |
| Приборы | | | | | | | | | |
| I, 2, I6, I8 | | | | | | | | | |
| | Мановакууметр показывающий | ОБМВИ-100 | штг | 796 | | | | 6 | |
| | Манометр показывающий | ОБМИ-100 | штг | 796 | | | | 10 | |
| 4 | | | | | | | | | |
| | Запорное устройство указателя уровня кранового типа латунное диаметром 20 мм | I2нжI36к | штг | 796 | | 3742619199 | | 2 | |
| | Указатель уровня длиной 490 мм | I2кчI16к | штг | 796 | | 3732616009 | | 2 | |
| II | | | | | | | | | |
| | Мановакууметр показывающий | ОБМВИ-100 | штг | 796 | | | | 1 | |
| | | | | | Привязан | | | | |
| | | | | | Инва. № | | | | |
| | | | | | 503-I-97.91 | | | | |
| | | | | | ВР.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 |
| | Манометр показывающий | ОБМ1-100 | шт | 796 | | | | I | |
| | Запорное устройство указателя уровня кранового типа, латунное диаметром 20 мм | I2нжI36к | шт | 796 | | 37426I9I99 | | 5 | |
| | Указатель уровня длиной 490 мм | I2кчII6к | шт | 796 | | 37326I6009 | | 5 | |
| | VI Термостатический смеситель с пределами регулирования T 20° + 60°С | ТСВБ-50 | шт | 796 | | | | 8 | |
| | IO Запорное устройство указателя уровня кранового типа, латунное диаметром 20 мм | I2нжI36к | шт | 796 | | 37426I9I99 | | I | |
| | Указатель уровня длиной 490 мм | I2кчII6к | шт | 796 | | 37326I6009 | | I | |
| | Клапан пружинный, полноподъемный без приспособления для принудительного открытия, фланцевый из стали, давлением 16кгс/см2 диаметром 50 мм | I7с7нж | шт | 796 | | 37425I7676 | | I | 26 |
| | Манометр показывающий | ОБМ1-100 | шт | 796 | | | | IO | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I

ВК.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 |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | I,2,I2,I6,I7,I8 | | | | | | | | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением | | | | | | | | |
| | 10кгс/см2, диаметром 50 мм | 30ч6бр | шт | 796 | | 3721151005 | | 5 | |
| | диаметром 80 мм | | шт | 796 | | 3721151006 | | 10 | 29 |
| | диаметром 100 мм | | шт | 796 | | 3721151007 | | 14 | 39,5 |
| | диаметром 150 мм | | шт | 796 | | 3721151009 | | 3 | 73,5 |
| | Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая давлением 10 кгс/см2 | 31ч6бр | шт | 796 | | 3721231011 | | 1 | 179 |
| | диаметром 250 мм | | | | | | | | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая из серого чугуна давлением 10кгс/см2 диаметром 150 мм с электроприводом в нормальном исполнении типа А с электродвигателем мощностью 0,18 кВт | 30ч906бр | шт | 796 | | 3721157007 | | 4 | 103,2 |
| | | 4AA56B4A5V3 | | | | | | | |
| | Затвор обратный поворотный давлением 16 кгс/см2 | | | | | | | | |
| | диаметром 50 мм | 19ч21р | шт | 796 | | 3722411012 | | 1 | |
| | диаметром 80 мм | | шт | 796 | | 3722421023 | | 2 | |
| | диаметром 100 мм | | шт | 796 | | 3722421020 | | 2 | |
| | диаметром 150 мм | | шт | 796 | | 3722431014 | | 2 | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.91

ВК.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 обратный подъемный муфтовый давлением 16 кгс/см ² | | | | | | | | |
| | диаметром 20 мм | 16кч1р | шт | 796 | | 3732311009 | | 1 | |
| | Затвор обратный приемный, с сеткой, фланцевый давлением | | | | | | | | |
| | 2,5 кгс/см ² | 16ч42р | шт | 796 | | 3722342005 | | 1 | |
| | диаметром 50 мм | | | | | | | | |
| | диаметром 100 мм | | шт | 796 | | 3722352006 | | 4 | |
| | Клапан проходной, муфтовый из серого чугуна, давлением | | | | | | | | |
| | 16 кгс/см ² | 15ч8р2 | шт | 796 | | 3722121009 | | 2 | |
| | диаметром 20 мм | | | | | | | | |
| | диаметром 25 мм | | шт | 796 | | 3722121010 | | 1 | |
| | Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра | | | | | | | | |
| | латунный давлением 16 кгс/см ² | 14М1 | шт | 796 | | 3712226007 | | 18 | |
| | диаметром 15 мм | | | | | | | | |
| | 3,4 | | | | | | | | |
| | Затвор из алюминиевого сплава, шланговый, фланцевый, давлением | | | | | | | | |
| | 0,6 кгс/см ² | 32а1р1 | шт | 796 | | 3711394010 | | 2 | 41,4 |
| | Затвор обратный поворотный | | | | | | | | |
| | давлением 16 кгс/см ² | | | | | | | | |
| | диаметром 25 мм | 19ч21р | шт | 796 | | 3722421020 | | 4 | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением | | | | | | | | |
| | 16 кгс/см ² | 15ч8р2 | шт | 796 | | 3722121010 | | 1 | |
| | диаметром 25 мм | | | | | | | | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.91

ВК.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 |
| | 9, II | | | | | | | | |
| | Затвор обратный поворотный давлением 16 кгс/см ² диаметром 50 мм | I9ч2Ip | шт | 796 | | 372241I0I2 | | I | |
| | Затвор обратный подъемный муфтовый давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм | I6B16к | шт | 796 | | 37I232I006 | | I | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 25 мм | I5ч8р2 | шт | 796 | | 3722I2I0I0 | | 2 | |
| | Затвор из алюминиевого сплава, шланговый, фланцевый, давлением 0,6 кгс/см ² , диаметром 50 мм | 32аIpI | шт | 796 | | 37II2940I0 | | 6 | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 25 мм | I5ч8р2 | шт | 796 | | 3722I2I0I0 | | II | |
| | Клапан запорный мембранный с питанием от сети переменного тока давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм | I5кч888P CBM | шт | 796 | | 3732II4005 | | 4 | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управ- лением, фланцевая из серого чугуна, давлением 10кгс/см ² диаметром 50 мм | 30ч6бр | шт | 796 | | 372II5I005 | | I | |
| | диаметром 80 мм | | шт | 796 | | 372II5I006 | | I | 29 |

Привязан

Инв. №

503 - I-97.9I

BR.CO

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 |
| | Кран пробковый проходной латунный, конусный, натяжной, муфтовый давлением 0,6 кгс/см ² диаметром 25 мм | ИИБ 16к | шт | 796 | | 3712231006 | | 6 | |
| | Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра латунный давлением 16 кгс/см ² , диаметром 15 мм | 14MI | шт | 796 | | 3712226007 | | 10 | |
| | 10 Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм | 15ч8р2 | шт | 796 | | 3722121010 | | 5 | |
| | 7.8 Задвижка параллельная с выдвижным штоком, с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением 10 кгс/см ² диаметром 100 мм | 30ч6бр | шт | 796 | | 3721151007 | | 2 | 39,5 |
| | Клапан проходной, муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 15 мм | 15ч8п | шт | 796 | | 3722111009 | | 1 | |
| | диаметром 32 мм | | шт | 796 | | 3722131053 | | 1 | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 25 мм | 15ч8р2 | шт | 796 | | 3722121010 | | 2 | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.91

ВК.СО

Лист

10

Альбом 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 |
| КЗ | | | | | | | | | |
| | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая из серого чугуна, давлением 10 кгс/см2 | диаметром 250мм | ЗИч6бр | шт | 796 | 3721231011 | | I | I79 |
| В1 | | | | | | | | | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см2 | диаметром 15 мм | И5ч8п | шт | 796 | 3722111009 | | 2I | |
| | | диаметром 32 мм | | шт | 796 | 3722131053 | | 2 | |
| | Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см2 | диаметром 25 мм | И5ч8р2 | шт | 796 | 3722121010 | | I9 | |
| | Клапан проходной муфтовый из ковкого чугуна, давлением 4 кгс/см2 | диаметром 50 мм | И5кч9226р | шт | 796 | 3732131056 | | I | 45,8 |
| | с электроприводом типа А, с электродвигателем мощностью 0,18 кВт | | 4АА56В4УЗ | шт | 796 | 3791121040 | | I | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая | | | | | | | | |
| | давлением 10 кгс/см2 | диаметром 80 мм | 30ч6бр | шт | 796 | 3221151006 | | 8 | 28 |
| | Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый, давлением 16 кгс/см2 | диаметром 65 мм | И5кч2п2 | шт | 796 | 37321311176 | | I6 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

503-1-97.91

ВК.СО

АЛЬБОМ 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 |
| | Головка соединительная для пожарного оборудования,рукавная, давлением 12 кгс/см ² диаметром 70мм | ГР-70 | шт | 796 | | | | 32 | |
| | Головка соединительная для пожарного оборудования,муфтовая давлением 12 кгс/см ² диаметром 70 мм | ГМ-70 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | Ствол пожарный ручной с устройством для перекрытия потока воды, давлением 6 кгс/см ² диаметром 65 мм | РС-70 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | T3 | | | | | | | | |
| | Клапан запорный проходной муфтовый латунный, давлением 16 кгс/см ² диаметром 15 мм | 15ВЛп | шт | 796 | | 3712111006 | | 18 | |
| | | диаметром 20 мм | шт | 796 | | 3712121027 | | 1 | |
| | | диаметром 25 мм | шт | 796 | | 3712121028 | | 7 | |
| | | диаметром 32 мм | шт | 796 | | 3712131026 | | 4 | |
| | K2 | | | | | | | | |
| | Воронка водосточная диаметром 100 мм | Вр-9Б | | | | | | 11 | 34,8 |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказ

Инв. №

503-1-97.91

ВК.СО

Лист

12

Альбом 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 |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | Стремянка стальная | СИ | шт | 796 | | | | I | |
| | Скоба ходовая диаметром 16 мм | | шт | 796 | | | | I | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | Крепление гидроциклона: | | | | | | | | |
| | Лист <u>Б - 4,0 ГОСТ 19903 - 74</u> <u>4-IV-B Ст.3 ГОСТ16623-89</u> | | | | | | | | |
| | 80 x 100 | | шт | 796 | | | | 16 | |
| | 100 x 100 | | шт | 796 | | | | 16 | |
| | VI | | | | | | | | |
| | Рукав пожарный напорный льняной, длиной 20 метров диаметром 66 мм | ГОСТ 472-75 ^х | шт | 796 | | | | 16 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-1-97.91

ВК.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 |
| | Оборудование, поставляемое подрядчиком | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| | К1 | | | | | | | | |
| | Унитаз тарельчатый с прямым выпуском | ГОСТ22847-85 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Бачок смывной высокорасполагаемый со смывной трубой | ГОСТ214850- | | | | | | | |
| | | -76* | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Умывальник прямоугольный со спинкой | ГОСТ23759-85 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Фонтанчик питьевой | ФТ-П-П | шт | 476 | | | | 1 | |
| | К3 | | | | | | | | |
| | Раковина стальная эмалированная | ГОСТ23695-79* | шт | 796 | | | | 4 | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм | ГОСТ1811-81* | шт | 796 | | | | 1 | |
| | А р м а т у р а | | | | | | | | |
| | 1,2 | | | | | | | | |
| | Кран водоразборный диаметром 15 мм | КВ-15Д | шт | 796 | | | | 5 | |
| | В1 | | | | | | | | |
| | Кран водоразборный диаметром 15 мм | КВ-15Д | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Т3 | | | | | | | | |
| | Кран водоразборный диаметром 15 мм | КВ-15Д | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Смеситель для умывальника с нижней камерой смочения | ГОСТ25809-83* | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | СН-УМ-НКС | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ВК.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 |
| Трубопроводы | | | | | | | | | |
| VI | | | | | | | | | |
| Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие | | | | | | | | | |
| | под накатку резьбы | диаметром 15 мм | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | 40 | |
| | | диаметром 25 мм | | м | 006 | | | 168 | |
| | | диаметром 32 мм | | м | 006 | | | 17 | |
| | | диаметром 50 мм | | м | 006 | | | 23 | |
| | | диаметром 65 мм | | м | 006 | | | 53 | |
| | | диаметром 80 мм | | м | 006 | | | 238 | |
| | | диаметром 100 мм | | м | 006 | | | 33 | |
| T3 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие | | | | | | | | | |
| | под накатку резьбы | диаметром 15 мм | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | 58 | |
| | | диаметром 20 мм | | м | 006 | | | 61 | |
| | | диаметром 25 мм | | м | 006 | | | 92 | |
| | | диаметром 32 мм | | м | 006 | | | 182 | |
| KI | | | | | | | | | |
| | Трубы пластмассовые канализационные | диаметром 50 мм | ГОСТ22689.2- | | | | | | |
| | | | -89 | м | 006 | | | 10 | |
| | | диаметром 100 мм | | м | 006 | | | 31 | |
| | Трубы асбестоцементные напорные класса ВТ-6 | диаметром 100 мм | ГОСТ539-80 | м | 006 | | | 10 | |

Привязан

Изм. №

Альбом Б

| 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 |
| | К2 | | | | | | | | |
| | Трубы чугунные канализационные диаметром 100мм | ГОСТ6942.3- | | | | | | | |
| | | -80 | м | 006 | | | | 32 | |
| | Трубы чугунные напорные диаметром 150 мм | ГОСТ9583-75 | м | 006 | | | | 86 | |
| | Трубы асбестоцементные напорные ВТ-6 диаметром 150 мм | ГОСТ 539-80 | м | 006 | | | | 86 | |
| | | | м | 006 | | | | 18 | |
| | | | | | | | | | |
| | К3 | | | | | | | | |
| | Трубы пластмассовые канализационные диаметром 50 мм | ГОСТ22689.2- | | | | | | | |
| | | -89 | м | 006 | | | | 62 | |
| | Трубы чугунные напорные диаметром 250 мм | ГОСТ9583-75 | м | 006 | | | | 11 | |
| | | | | | | | | | |
| | I, 2, I2, I6, I7, I8 | | | | | | | | |
| | Трубы стальные электросварные диаметром 60x2,5м | ГОСТ10704-76 ^ж | м | 006 | | | | 8 | |
| | диаметром 89x2,8 мм | | м | 006 | | | | 71 | |
| | диаметром 108x2,8 мм | | м | 006 | | | | 130 | |
| | диаметром 159 x 4 мм | | м | 006 | | | | 84 | |
| | диаметром 273 x 4 мм | | м | 006 | | | | 8 | |
| | Трубы стальные водогазопроводные легкие неоцинкованные под накатку резьбы диаметром 20 мм | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | | 8 | |
| | диаметром 25 мм | | м | 006 | | | | 2 | |
| | Трубы чугунные напорные класс ЛА диаметром 200 мм | ГОСТ9583-75 ^ж | м | 006 | | | | 13 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

503 -I-97.91 ВК.СО

Альбом 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 |
| | 5,7,8,14 | | | | | | | | |
| | Трубы стальные электросварные диаметром 20x2 мм | ГОСТ10704-76* | М | 006 | | | | 3 | |
| | диаметром 40x2,5 мм | | М | 006 | | | | 6 | |
| | диаметром 108x2,8 мм | | М | 008 | | | | 6 | |
| | диаметром 159x4 мм | | М | 006 | | | | 20 | |
| | Трубы чугунные напорные класс ЛА диаметром 150 мм | ГОСТ9583-75 | М | 006 | | | | 22 | 44,6 |
| | Трубы пластмассовые канализационные диаметром 50 мм | ГОСТ22689.2- | | | | | | | |
| | диаметром 100 мм | -89 | М | 006 | | | | 18 | |
| | диаметром 100 мм | | М | 006 | | | | 4 | |
| | 3,4 | | | | | | | | |
| | Трубы стальные электросварные диаметром 60x2,5 мм | ГОСТ10704-76* | М | 006 | | | | 3 | |
| | диаметром 108x2,8 мм | | М | 006 | | | | 55 | |
| | диаметром 159x4 мм | | М | 006 | | | | 53 | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | Трубы стальные водогазопроводные легкие неоцинкованные под накатку резьбы | | | | | | | | |
| | диаметром 25 мм | ГОСТ3262-75* | М | 006 | | | | 242 | |
| | диаметром 32 мм | | М | 006 | | | | 24 | |
| | диаметром 50 мм | | М | 006 | | | | 48 | |
| | диаметром 80 мм | | М | 006 | | | | 18 | |
| | 9,11 | | | | | | | | |
| | Трубы стальные электросварные | ГОСТ10704-76* | М | 006 | | | | 21 | |
| | диаметром 32x2,2 мм | | | | | | | | |
| | диаметром 60x2,5 мм | | М | 006 | | | | 55 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.91

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 |
| | Ю | | | | | | | | |
| | Трубы стальные водогазопроводные легкие неоцинкованные под накатку резьбы диаметром 25 мм | ГОСТ3262-75 ^ж | м | 006 | | | | 66 | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | Люк чугунный легкий диаметром 700 мм | ГОСТ3634-89 | шт | 796 | | | | 1 | 65 |
| | ТЗ | | | | | | | | |
| | Рукав резиновый с текстильным каркасом диаметром 25 мм длиной 20 мм | | шт | 796 | | | | 1 | |
| | I, 2 | | | | | | | | |
| | Штуцер для манометра | Зкч-46-70 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | Бобышка для термометра | Ю-Зкч-1-75 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | II | | | | | | | | |
| | Штуцер для манометра ^о | Зкч-46-70 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | Штуцер для манометра | Зкч-46-70 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | KI | | | | | | | | |
| | Сифон пластмассовый бутылочный | ГОСТ23412-79 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | K3 | | | | | | | | |
| | Сифон-ревизия двухоборотный чугунный диаметром 50 мм | ГОСТ6924-73 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Воронка стальная (переход 100. х 500) | | шт | 796 | | | | 2 | |

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ВК.СО

Лист

18

Альбом Б

| 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 |
| | VI | | | | | | | | |
| | Шкаф деревянный для пожарного крана размером 900x200x1850(Н) | | шт | 796 | | | | 16 | |
| | Рукав резиновый с текстильным каркасом длиной 20 метров диаметром 25 мм | ГОСТ18698-79* | шт | 796 | | | | 5 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

503-I-97.9I

ВК.00

Лист
19

Альбом: 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 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| I. Трансформаторы | | | | | | | | | |
| I.1. | Комплектная однотрансформаторная подстанция мощностью 400 кВА высшим напряжением 6-10 кв, низшим напряжением 0,4 кВ; с глухим вводом высоковольтного кабеля, схемой и группой соединений обмоток трансформатора Д/Ун-II, частоты 50 гц, левого исполнения | По опросным листам ЭМ-ЛО1, ЭМ-ЛО2 | шт | | | 34 1192 | | $\frac{2}{0,8}$ | |
| 2. Комплектные конденсаторные установки | | | | | | | | | |
| 2.1. | Установка конденсаторная | УКМ58-0,4-200-33I/3УЗ | шт | | | 34 1468 | | $\frac{1}{0,2}$ | |
| 2.2. | То же | УКМ58-0,4-100-33I/3УЗ | шт | | | 34 1468 | | $\frac{1}{0,1}$ | |
| 3. Аппараты напряжением до 1000В | | | | | | | | | |
| 3 I. | Предохранитель с плавкой вставкой ВТФ6УЗ | ППГ-10УЗ ТУ16-522.037-75 | шт | 796 | | 34 240I | | 4 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | |
|---|---------|--------|
| Привязан | | |
| Инв. № | | |
| ГИП Бетехтин | | |
| Нач. отд. Сидорова | | |
| Зав. сек. Смирнов | | |
| Вед. инж. Коткова | | |
| Н. контр. Смирнов | | |
| 503-I-97.9I-ЭМ.С0 | | |
| Спецификация оборудования | Страниц | Листов |
| | РП | 1 20 |
| Новосибирское арендное предприятие ГИПРОАВТОТРАНС | | |

Альбом 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 |
| | 3.2. Соединитель штепсельный | ШПГ I6-3-E ТУ I6-526.392-80 | шт | 796 | | 34 249I | | 6 | |
| | 3.3. Вилка | ВП25-4УХII ^Ж _В | шт | 796 | | 34 2492 | | 10 | |
| | 3.4. Розетка | РП25-4УХЛIВ ^Ж К ТУ I6-526.105-75 | шт | 796 | | 34 2492 | | 10 | |
| | 3.5. Устройство защитного отключения | 30УП-25У2 ТУ I6-536.18I-75 | шт | 796 | | 34 257I | | 5 | |
| | 3.6. Пускатель, катушка 220В | ПМЛ4II002В ТУ I6-644.00I-83 | шт | 796 | | 34 2700 | | 2 | |
| | 3.7. То же | ПМЛII002В ТУ I6-644.00I-83 | шт | 796 | | 34 2700 | | 4 | |
| | 3.8. -" - | ПМЛ 7II002В ТУ I6-644.00I-83 | шт | 796 | | 34 2700 | | 4 | |
| | 3.9. -" - | ПМЛ 5II002В ТУ I6-644.00I-83 | шт | 796 | | 34 2700 | | 3 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

503-I-97.9I-ЭМ.00

| 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 |
| 3.10. | Пускатель, катушка 220В | ПМЛ 112002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 1 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.11. | То же | ПМЛ 211002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 4 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.12. | " - " | ПМЛ 221002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 36 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.13. | " - " | ПМЛ 611002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 1 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.14. | " - " | ПМЛ 122002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 1 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.15. | " - " | ПМЛ 121002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 32 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.16. | Пускатель, катушка 380В | ПМЛ 321002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 8 | |
| | | TU16-644.001-83 | | | | | | | |
| 3.17. | То же | ПМЛ 522002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 2 | |
| | | TU16 644.001-83 | | | | | | | |

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I-ЭМ.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 |
| | 3.18. Пускатель, катушка 380В | ПМЛ I22002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 49 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.19. То же | ПМЛ I2I002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 8 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.20. "-" | ПМЛ I62002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 4 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.21. "-" | ПМЛ 2I2002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 2 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.22. "-" | ПМЛ 622002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 2 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.23. "-" | ПМЛ I22002В | шт | 796 | | 34 2700 | | 2 | |
| | | ТУ16-644.001-83 | | | | | | | |
| | 3.24. Реле 220В | РН-53/400. | шт | 796 | | 34 2534 | | 6 | |
| | | УХЛ4 | | | | | | | |
| | | ТУ16-523.500-77 | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Альбом 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 |
| | 3.25. Реле электротепловое токовое | РТЛ 1003 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 4 | |
| | 3.26. То же | РТЛ 1004 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 6 | |
| | 3.27. -"- | РТЛ 1005 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 18 | |
| | 3.28. -"- | РТЛ 1006 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 9 | |
| | 3.29. -"- | РТЛ 1007 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 5 | |
| | 3.30. -"- | РТЛ 1008 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 19 | |
| | 3.31. -"- | РТЛ 1010 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 14 | |
| | 3.32. -"- | РТЛ 1012 0ж4 ТУ16-523.549-82 | шт | 796 | | 34 2544 | | 2 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I-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 |
| | 3.33. Реле электротепловое токовое | РТЛ 1014 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 16 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.34. То же | РТЛ 1016 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 2 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.34. -"- | РТЛ 1021 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 19 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.35. -"- | РТЛ 1022 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 16 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.36. -"- | РТЛ 2053 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 7 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.37. -"- | РТЛ 2061 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 2 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.38. -"- | РТЛ 2063 0ж4 | шт | 796 | | 34 2544 | | 2 | |
| | | ТУ16-523.549-82 | | | | | | | |
| | 3.39. Приставка контактная | ПКЛ 2204 | шт | 796 | | 34 2544 | | 89 | |
| | | ТУ16-523.554-82 | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I-ЭМ.С0

Лист

6

Альбом 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 |
| | 3.40. Пост управления кнопочный взрывозащищенный | KV92-IEXd | шт | 796 | | 34 2848 | | 45 | |
| | | IIBT5-Y2 | | | | | | | |
| | | TUI6-526.20I-75 | | | | | | | |
| | 3.41. Пост 1/2", №1-ц,ч,23; "Пуск"; №2-ц,к,Из+Ip "Стоп" | ИКЕ722-2У2 | шт | 796 | | 34 2844 | | 1 | |
| | | TUI6-526.2I6-78 | | | | | | | |
| | 3.42. Арматура светосигнальная, зеленый | АСЛИУ2 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | TUI6-535.68I-76 | | | | | | | |
| | 4. Комплектные устройства до 1000В | | | | | | | | |
| AI4, A4I | 4.1. Ящик, плавкая вставка 30А | ЯРП11/30I- | шт | 796 | | 34 3400 | | 2 | |
| | | -32У3 | | | | | | | |
| | | TUI6-526.3I5-73 | | | | | | | |
| РП1 | 4.2. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания IxПН2-250-125А+IxПН2-100x40А+IxПН2-250-250А+IxПН2-100-3I,5А+IxПН2-100-100А | ШРП1-73707-22У3 | шт | 796 | | 34 3343 | | 1 | |
| | | TUI6-536.506-76 | | | | | | | |
| РП2 | 4.3. То же, IxПН2-100-80А+IxПН2-250-100А+IxПН2-250-250А+IxПН2-100-50А+IxПН2-100-100А | ШРП1-73707-22У3 | шт | 796 | | 34 3343 | | 1 | |
| | | TUI6-536.506-76 | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

503-I-97.9I-ЭМ.С0

Альбом 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 |
| РПЗ | 4.4. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, IxПН2-250-160А+IxПН2-250-80А+IxПН2-100-3I, 5А+IxПН2-100-40А+IxПН2-100-50А | ШПИИ-73707-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 34 3343 | | I | |
| РП4 | 4.5. То же, IxПН2-100-40А+IxПН2-250-100А+IxПН2-250-160А+IxПН2-100-50А+IxПН2-100-3I, 5А | ШПИИ-73707-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| РП5 | 4.6. "-", 2xПН2-250-200А+IxПН2-100-80А+IxПН2-100-40А+IxПН2-100-3I, 5А | ШПИИ-73707-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| РП6 | 4.7. "-", IxПН2-250-160А+IxПН2-250-125А+IxПН2-100-100А+IxПН2-100-80А+IxПН2-100-3I, 5А | ШПИИ-73707-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| РП7 | 4.8. "-", 3xПН2-100-80А+IxПН2-100-50А+IxПН2-100-3I, 5А+ | ШПИИ-73702-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| РП8 | 4.9. "-", IxПН2-60-25А+IxПН2-250-125А+3xПН2-100-3I, 5А+IxПН2-60-16А+IxПН2-100-50А+IxПН2-250-80А | ШПИИ-73510-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |

Привязан

Име. №

503-И-97.91-ЭМ.СО

Лист

8

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. 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 |
| РП9 | 4.10. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 1хНПН2-60-40А+1хНПН2-100-100А+1хНПН2-100-31,5А+1хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-25А | ШПИИ-73703-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| РПИ0 | 4.11. То же, 2хНПН2-60-25А+1хНПН2-60-31,5А+1хНПН2-60-10А+1хНПН60-16А | ШПИИ-73701-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ | 4.12. -"--, 1хНПН2-60-63А+4хНПН2-60-16А | ШПИИ-73701-22У3 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР2 | 4.13. -"--, 1хНПН2-60-32А+2хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-16А+1хНПН2-100-100А | ШПИИ-73703-22У3 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР3 | 4.14. -"--, 4хНПН2-100-80А+4хНПН2-60-16А | ШПИИ-73509-22У3 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР4 | 4.15. -"--, 1хНПН2-60-32А+4хНПН2-60-16А | ШПИИ-73701-22У3 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

АЛБОМ 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 |
| ШР5 | 4.16. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 4хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-20А | ШР11-73701-22У3 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР6 | 4.17. То же, 3хНПН2-60-10А+2хНПН2-60-31,5А | ШР11-73701-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР7 | 4.18. -"- , 8хНПН2-60-63А | ШР11-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР8 | 4.19. -"- , 1хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-25А+2хНПН2-60-31,5А+1хНПН2-60-10А+1хНПН2-100-100-40А+1хНПН2-100-31,5А+1хНПН2-100-50А | ШР11-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР9 | 4.20. -"- , 2хНПН2-60-6,3А+3хНПН2-60-63А+3хНПН2-60-10А | ШР11-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР10 | 4.21. -"- , 2хНПН2-250-160А+4хНПН2-100-31,5А+2хНПН2-60-16А | ШР11-73510-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

503-И-97.91-ЭМ.С0

| 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 |
| ШПИ1 | 4.22. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 2хНПН2-60-16А+3хНПН2-60-10А | ШПИ1-73701-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ2 | 4.23. То же, 5хНПН2-250-80А+3хНПН2-250-125А | ШПИ1-73514-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ3 | 4.24. -"- , 1хНПН2-60-20А+2хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-25А+1хНПН2-60-10А+3хНПН2-60-31,5А | ШПИ1-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ4 | 4.25. -"- , 8хНПН2-60-63А | ШПИ1-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ5 | 4.26. -"- , 8хНПН2-60-63А | ШПИ1-73504-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШПИ6 | 4.27. -"- , 4хНПН2-60-63А+1хНПН2-60-10А | ШПИ1-73701-54У2 ТУ16-536.506-76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |

Привязан

Инд. №

503-1-97.91-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 |
| ШР17 | 4.28. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 4хНПН2-60-63А+1хНПН2-60-10А | ШР11-73701-54У2 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| ШР18 | 4.29. То же, 5хНПН2-60-63А | ШР11-73701-54У2 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| ШР19 | 4.30. "-, 5хНПН2-60-63А | ШР11-73701-22У3 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| ШР20 | 4.31. "-, 6хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-10А+ | ШР11-73504-22У3 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| ШР21 | 4.32. "-, 3хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-25А | ШР11-73701-22У3 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| ШР22 | 4.33. "-, 2хНПН2-60-10А+2хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-20А | ШР11-73701-22У3 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |

Привязан

Имя, №

503-1-97.91-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 |
| ШР23 | 4.34. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, IxHПН2-60-16A+IxHПН2-60-25A+3xHПН2-60-10A+2xHПН2-60-3I, 5A+IxHПН2-60-6, 3A | ШР11-73504- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР24 | 4.35. То же, IxHПН2-60-6, 3A+IxHПН2-60-25A+3xHПН2-60-63A+ | ШР11-73701- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР25 | 4.36. "-, 3xПН2-100-3I, 5A+2xПН2-100-80A | ШР11-73702- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР26 | 4.37. "-, IxHПН2-60-10A+IxHПН2-60-3I, 5A+IxHПН2-60-25A+ +2xHПН-60-6, 3A | ШР11-73701- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР27 | 4.38. "-, IxHПН2-60-25A+IxHПН2-60-20A+2xHПН2-60-6, 3A+ +IxHПН2-60-10A | ШР11-73701- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| ШР28 | 4.39. "-, IxHПН2-60-25A+IxHПН2-60-20A+3xHПН2-60-6, 3A | ШР11-73701- -22У3 ТУ16-536.506- -76 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-1-97.91-ЭМ.СО

Лист

13

Альбом 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 |
| ШР29 | 4.40. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 2xЛН2-250-290А+2xЛН2-250-250А+1xЛН2-250-80А | ШР11-73708-22У3 | шт | 796 | | 33 3343 | | I | |
| | | ТУ16-536.506-76 | | | | | | | |
| РП11 | 4.41. "-", номинальный ток тепловых максимальных расцепителей тока автоматов: 2x63-16А+2x63-6,3А+1x63-31,5А+1x63-8А | ПР-8501-2-1-002-У3 | шт | 796 | | 34 3411 | | I | |
| | | ТУ16-656,032-84 | | | | | | | |
| РП12 | 4.42. "-", 2x63-50А+1x63-8А+3x63-6,3А | ПР-8501-2-1-002У3 | шт | 796 | | 34 3411 | | I | |
| | | ТУ16-656.032-84 | | | | | | | |
| Я1, Я2 | 4.43. Шкаф АВР, размером 700x1800(в) x 600мм Эскизный чертеж шкафа | ЭМ.Н | шт | 796 | | | | 2 | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Инд. № | | | | |

503-1-97.91-ЭМ.СО

Лист
14

Альбом 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 |
| | 5. Кабельные изделия Заводы МЭТИ | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением: | ГОСТ16442-80 | | | | | | | |
| | 5.1. 2x2,5 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,100 | |
| | 5.2. 3x2,5 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,020 | |
| | 5.3. 3x2,5+1x1,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 3,000 | |
| | 5.4. 4x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 1,200 | |
| | 5.5. 3x4+1x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,750 | |
| | 5.6. 4x4-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,130 | |
| | 5.7. 3x6+1x4-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,210 | |
| | 5.8. 3x10+1x6-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,100 | |
| | 3x16+1x10-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,420 | |
| | 5.9. 3x25+1x16-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,150 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

503-I-97.9I-ЭМ.СО

Альбом 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 |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением: | ГОСТ16442-80 | | | | | | | |
| | 5.10. 3x35+1x16-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,120 | |
| | 5.11. 3x50+1x25-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,100 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,09 | |
| | 5.12. 3x70+1x35-1,0 | АВВГ | км | 008 | | 3537715300 | | 0,120 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,141 | |
| | 5.13. 3x95+1x35-1,0 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,100 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,153 | |
| | 5.14. 3x120+1x35-1,0 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,120 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,217 | |
| | 5.15. 3x185+1x50-1,0 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,040 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,105 | |
| | Кабель гибкий с медными жилами, сечением: | ГОСТ13497-77 | | | | | | | |
| | 5.16. 3x2,5+1x1,5-0,66 | КГ | км | 008 | | 3544410100 | | 0,070 | |
| | Кабель силовой с медными жилами, сечением: | ГОСТ15150-69 | | | | | | | |
| | 5.17. 3x2,5 - 0,66 | ВРВГэ | км | 008 | | 3521325100 | | 0,015 | |
| | 5.18. 3x2,5+1x1,5 - 0,66 | ВРВГэ | км | 008 | | | | 1,300 | |
| | 5.19. 3x4+1x2,5 - 0,66 | ВРВГэ | км | 008 | | | | 0,325 | |

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

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-1-97.91-ЭМ.С0

| 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 силовой с медными жилами, сечением: | ГОСТ15150-69 | | | | | | | |
| | 5.20 3x6+1x4 - 0,66 | ВРБГэ | км | 008 | | | | 0,050 | |
| | 5.21. 3x10+1x6 - 0,66 | ВРБГэ | км | 008 | | | | 0,015 | |
| | 5.22. 3x16+1x10 - 0,66 | ВРБГэ | км | 008 | | | | 0,125 | |
| | 5.23. 3x25+1x10 - 0,66 | ВРБГэ | км | 008 | | | | 0,150 | |
| | 5.24. 3x35+1x10 - 0,66 | ВРБГэ | км | 008 | | | | 0,030 | |
| | 5.25. 3x185+1x50 - 0,66 | ВРБГэ | км т | 008 168 | | | | 0,075 0,703 | |
| | Провода силовые | | | | | | | | |
| | Провод с алюминиевой жилой, сечением: | ГОСТ 6323-79* | | | | | | | |
| | 5.25. 1x2,0 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | 355I330I00 | | 3,000 | |
| | 5.26. 1x2,5 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,030 | |
| | 5.27. 1x4,0 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,035 | |
| | 5.28. 1x6,0 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,220 | |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I-ЭМ.С0

Лист

I7

| 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 |
| | Провод с алюминиевой жилой, сечением: | ГОСТ 6323-79 ^ж | | | | | | | |
| | 5.29. Ix10 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | 355I330I00 | | 0,015 | |
| | 5.30. Ix16 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,060 | |
| | 5.31. Ix25 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,055 | |
| | 5.32. Ix35 - 0,38 | АПВ | км | 008 | | | | 0,115 | |
| | Провод с медной жилой, сечением: | ГОСТ 6323-79 ^ж | | | | | | | |
| | 5.33. Ix1,5 - 0,38 | ПВ-2 | км | 008 | | 355II30200 | | 8,920 | |
| | 5.34. Ix2,5 - 0,38 | ПВ-2 | км | 008 | | | | 0,250 | |
| | 6. Материалы | | | | | | | | |
| | 6. I. Металлорукав | РЗ-Ц-Х-Ш-22УЗ | м | 006 | | | | 11 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 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 и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | I. Материалы, поставляемые генподрядчиком | | | | | | | | |
| | Уголок равнополочный обычной точности прокатки: | ГОСТ8509-72* | | | | | | | |
| | I.1. 50x50x5 | | т | I68 | | | | 0,950 | |
| | Полоса горячекатаная нормальной точности прокатки | ГОСТ 103-76 | | | | | | | |
| | I.2. 4x30 | | т | I68 | | | | 0,022 | |
| | I.3. 25x4 | | т | I68 | | | | 0,530 | |
| | Трубы стальные водопроводные | | | | | | | | |
| | Труба легкая, под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах | ГОСТ3262-75* | | | | | | | |
| | I.1. Н-Р 20x2,5 | | км | 008 | | | | 0,471 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,706 | |
| | I.2. Н-Р 25x2,8 | | км | 008 | | | | 0,043 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,091 | |
| | Трубы полиэтиленовые | ГОСТ18599-83 | | | | | | | |
| | Труба из полиэтилена высокого давления среднего типа | | | | | | | | |
| | I.3. ПВД20С | | км | 008 | | | | 0,44 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,006 | |
| | I.4. ПВД32С | | км | 008 | | | | 0,130 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,004 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| 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 из полиэтилена высокого давления среднего типа | ГОСТ18599-83 | | | | | | | |
| | I.5. ПВД50С | | км | 008 | | | | 0,095 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,007 | |
| | 2. Изделия поставляемые электромонтажной организацией | | | | | | | | |
| | Изделия заводов ГЭМ | | | | | | | | |
| | 2.1. Металлическая литая коробка | КПЗ/4" УЗ,5 | шт | 796 | | | | 28 | |
| | 2.2. Стойка | К305МУХЛ2 | шт | 796 | | | | I | |
| | 2.3. Стойка кабельная | КП150У3 | шт | 796 | | | | 168 | |
| | 2.4. Полка | КП161У3 | шт | 796 | | | | 336 | |
| | 2.5. Скоба | КП157У3 | шт | 796 | | | | 110 | |
| | 2.6. Лоток | НЛ20-П2, 87У3 | шт | 796 | | | | 112 | |
| | 2.7. Прижим | НЛПРУ3 | шт | 796 | | | | 672 | |
| | 2.8. Скоба | К731У2 | шт | 796 | | | | 100 | |
| | 2.9. Переходной соединитель | НЛ-СПУ3 | шт | 796 | | | | 112 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-1-97.91-ЭМ.С0

Лист

20

Альбом 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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| I.1. | Шкаф распределительный на 3 отходящие группы с автоматическими выключателями типа ВА51-29 (Щ04, Щ06, Щ03а, Щ05а) | ПР8501-001 22УХЛ4 ТУ16-656.032-84 | шт | 796 | | 3434II00 | | 4 | |
| I.2. | Шкаф распределительный на 6 отходящих групп с автоматическими выключателями типа ВА51-29 (Щ01, Щ02) | ПР8501-002, 22УХЛ4 ТУ16-656.032-84 | шт | 796 | | 3434II00 | | 2 | |
| I.3. | Шкаф распределительный на 4 отходящие группы с автоматическими выключателями типа ВА51-29(3) и ВА51-3I(I) (Щ0-4а) | ПР8501-003, 22УХЛ4 ТУ16-656.032-84 | шт | 796 | | 3434II00 | | 1 | |
| I.4. | Шкаф распределительный на 8 отходящих групп с автоматическими выключателями типа ВА51-29(6) и ВА51-3I(2) (Щ05, Щ0-1а, Щ0-2а) | ПР8501-006, 22УХЛ4 ТУ16-656.032-84 | шт | 796 | | 3434II00 | | 3 | |

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

| | | | | | |
|-----------|----------|--------|---|--|--|
| Инв. № | | | Привязан | | |
| Инв. № | | | | | |
| ТИП | Бетехтин | | 503-I-97.9I | | |
| Зав. сек. | Смирнов | | ЭО.СО | | |
| Инж. | Луцьева | | Спецификация оборудования | | |
| Н.контр. | Смирнова | | | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | |
| РП | I | 8 | Новосибирское арендное предприятие "Типроавтотранс" | | |

Альбом 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.5. | Шкаф распределительный на 10 отходящих групп с автоматическими выключателями типа ВА51-29 и ВА51-31 (ЩО3, ЩО-7) Ток расцепителя - 16А | ПР8501-010, 22УХЛ4 ТУ16-656.032- -84 | шт | 796 | | 34341100 | | 2 | |
| I.6. | Ящик однолинейный. Ток плавкой вставки - 10А (ЩО-6а, ЩО-7а) | ЯВ13-15,У2 ТУ16-526.373- -75 | шт | 796 | | 343422 | | 2 | |
| I.7. | Светильник люминесцентный подвесной | ЛСП02-2x40/ Д20-10 ТУ16-676.076- -84 | шт | 796 | | 346112 | | 233 | |
| I.8. | То же | ЛСП18-2x40 -002УХЛ4 ТУ16-676.080- -84 | шт | 796 | | 346112 | | 142 | |
| I.9. | Светильники с лампами накаливания: до 100 Вт | ННПО5-100- -001УХЛ2 ТУ16-676.170- -80 | шт | 796 | | 3461121671 | | 2 | |

Ина. № подл. Подпись и дата
Взам. ина. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ина. № | | | |

503-I-97.9I

30.00

Лист
2

Альбом 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 |
| | Светильники с лампами накаливания: | | | | | | | | |
| | I.10. до 100 Вт | НСП11-100- -3.3I | шт | 796 | | 3461111134 | | 100 | |
| | | ТУ16-545.340- -8I | | | | | | | |
| | I.11. до 200 Вт | НСП-200-33I | шт | 796 | | 3461111144 | | 11 | |
| | | ТУ16-545.340- -8I | | | | | | | |
| | I.12. Светильник с лампой накаливания до 200Вт | ВЗГ/В4А- 200МС-У2 | шт | 796 | | 34611111400 | | 56 | |
| | | ТУ16-535.778- -73 | | | | | | | |
| | I.13. Лампа люминесцентная белой цветности | ЛБ-40-ЛУХЛ4 | шт | 796 | | 3467131135 | | 466 | |
| | | ГОСТ6825-74 | | | | | | | |
| | I.14. То же | ЛБР-40-ЛУХЛ4 | шт | 796 | | 3467131121 | | 284 | |
| | | ТУ16-535.558- -76 | | | | | | | |
| | Лампа накаливания общего назначения: | ГОСТ2239-70 | | | | | | | |
| | I.15. до 100 Вт | В220-230-100 | шт | 796 | | 3466115106 | | 152 | |
| | I.16. до 200 Вт | Г220-230-200 | шт | 796 | | 3466121109 | | 17 | |
| | I.17. Стартер | 80-200-I | шт | 796 | | 346922 | | 750 | |
| | | ТУ16-88ИКВА ГОСТ8799-75 | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

503-I-97.91 30.00

Альбом 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.18. Щиток с устройством для пломбирования | ЩВ-I | шт | 796 | | | | I | |
| | I.19. То же | ЩВ-2 | шт | 796 | | | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

90.00

| 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 |
| | Кабельные изделия | | | | | | | | |
| | Провод с алюминиевой жилой, сечением | ГОСТ6323-79* | | | | | | | |
| | I.20. 1x2,5-380 | АПВ | км | 008 | | 355I330I00 | | 1,200 | |
| | I.21. 1x4-380 | АПВ | км | 008 | | 355I330I00 | | 7,8 | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами | ГОСТI6442-80* | | | | | | | |
| | I.22. 2x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,92 | |
| | I.23. 3x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,3 | |
| | I.24. 4x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,4 | |
| | I.25. 2x4-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,09 | |
| | I.26. 3x4-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,03 | |
| | Кабель силовой с медными жилами | ГОСТI6442-80 | | | | | | | |
| | I.27. 2x4-0,66 | ВВГ | км | 008 | | 352I22II00 | | 0,3 | |
| | I.28. 4x2,5-0,66 | ВВГ | км | 008 | | 352I22II00 | | 0,2 | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | 2.1. Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный | Инд.02.1.1-03 ГОСТ7397-76 | шт | 796 | | | | 50 | |
| | 2.2. Выключатель однополюсный для открытой установки | Инд.02.1.1-02 ГОСТ7397-76 | шт | 796 | | | | 80 | |
| | 2.3. Розетка штепсельная для открытой установки | Инд.05.1.2-03 ГОСТ7396-76 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | 2.4. Розетка штепсельная одноместная, 42В | Инд.05.2.2-01 ГОСТ7397-76 | шт | 796 | | | | 25 | |
| | 2.5. Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом | Инд.05.1.2-17 ГОСТ7396-76 | шт | 796 | | | | 6 | |
| | 2.6. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА 220/42В | ЯТП-0,25-24У3 ТУ36-631-84 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | 2.7. Короб для подвески светильников | КЛ-2 ТУ36-13-80 | шт | 796 | | | | 232 | |
| | 2.8. Заглушка | Кл-3У3 ТУ36-13-80 | шт | 796 | | | | 46 | |
| | 2.9. Подвес тросовый | КЛ-ПТУ3 ТУ36-13-80 | шт | 796 | | | | 560 | |
| | 2.10. Кронштейн | У116У3 ТУ36-1459-82 | шт | 796 | | | | 92 | |
| | 2.11. Держатель | У25МУ3 ТУ36-1459-82 | шт | 796 | | | | 19 | |

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-1-97.91

80.00

Лист

6

Альбом 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 |
| | 2.12. Трубчатый подвес | K982Y3 | шт | 796 | | | | 11 | |
| | | TU36-I459-82 | | | | | | | |
| | 2.13. Скобка | K73I | шт | 796 | | | | 46 | |
| | | TU36-I448-82 | | | | | | | |
| | 2.14. Втулка | L84YX12 | шт | 796 | | | | 46 | |
| | | TU36-I436-80 | | | | | | | |
| | 2.15. Коробка | KT020YI | шт | 796 | | | | 56 | |
| | | TU36-I739-82 | | | | | | | |
| | 2.16. Хомутик | C437 | шт | 796 | | | | 154 | |
| | | TU36-I448-82 | | | | | | | |
| | 2.17. Профиль, L=570 | K347 | шт | 796 | | | | 203 | |
| | | TU36-I434-82 | | | | | | | |
| | 2.18. Основание закрепа | KI27Y3 | шт | 796 | | | | 49 | |
| | | TU36-I454-84 | | | | | | | |
| | 2.19. Профиль, L=650 ^с | K23Y3 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | TU36-I434-85 | | | | | | | |
| | 2.20. Шпилька | KI22Y3 | шт | 796 | | | | 84 | |
| | | TU36-I45I-82 | | | | | | | |
| | 2.21. То же | V732YX14 | шт | 796 | | | | 28 | |
| | | TU36-I45I-82 | | | | | | | |
| | Конструкции универсально-сборные электромонтажные | TU36-2355-80 | | | | | | | |
| | 2.22. Шайба царапающая | УСЖ-76YI | шт | 796 | | | | 232 | |
| | 2.23. Швеллер | УСЖ 53Y3 | т | 168 | | | | 0,12 | |
| | 2.24. Полоса, L=50 | УСЖ 56Y3 | т | 168 | | | | 0,05 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

90.00

Лист
7

Альбом 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 |
| | 2.25. Швеллер, L=450 | K235Y2 | т | I68 | | | | 0,015 | |
| | | TU36-I434-82 | | | | | | | |
| | 2.26. Дюбель-винт | ДВМ6х4,5 | шт | 796 | | | | 206 | |
| | | TU14-4-I375-86 | | | | | | | |
| | 2.27. Круг В8 ГОСТ2590-71 Ст3 ГОСТ 535-58 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | 2.28. Круг В6 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 535-58 | | т | I68 | | | | 0,016 | |
| | 2.29. Лента 3х25 Ст 3 | ГОСТ6009-74 | т | I68 | | | | 0,003 | |
| | 2.30. Лента 3х30 | ГОСТ6009-74 | км | 008 | | | | 1,2 | |
| | 2.31. Полоса 4х40, L=100 | ГОСТ103-76 | км | 008 | | | | 0,06 | |
| | 2.32. Труба 20х2,5 | ГОСТ3262-75 | т | I68 | | | | 0,195 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I 90.00

Альбом 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 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| I | Пульт пожарной сигнализации емкостью 20 лучей | ППС-3 | | | | | | | |
| | | ППКПО19-60-2 | | | | | | | |
| | | ТУ25-7709- | | | | | | | |
| | | -001-87 | КОМПЛ | 671 | 0226504 | 437131100701 | | 1 | |
| 2 | Резистор ОЖО.467.180ТУ | МЛТ-0,25- | | | | | | | |
| | | 4,3к+5% | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| 3 | Резистор ОЖО.467.180ТУ | МЛТ-0,15-11к | | | | | | | |
| | | +5% | ШТ | 796 | | | | 112 | |
| 4 | Диод ДРЗ.362.035ТУ | КД521А | | | | | | | |
| | | ППР-0,05А | | | | | | | |
| | | Иобр=75В | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| 5 | Извещатель тепловой магнитный пожарный | ИПИ05-2/1 | | | | | | | |
| | | ТУ11-8312 | | | | | | | |
| | | МО.082-033 | ШТ | 796 | 7605598 | 4371112008 | | 112 | |
| 6 | Провод телефонный с медными жилами числом и сечением жил 2х0,6 | ЛТВ-П | | | | | | | |
| | | ТУК-45-001- | | | | | | | |
| | | -87 | км | 008 | | 3518620200 | | 0,500 | |

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

| | | | |
|---------------------------|-----------|---|------|
| | | Привязан | |
| | | | |
| Ина. № | | | |
| ТИП | Бетехтин | 503-1-97.91 | |
| Рук.бр. | Ножин | ПС.СО | |
| Зав.с.кт. | Ивельская | | |
| Инж.Пк | Игнатъева | | |
| Н.КОНТ. | Ивельская | | |
| Спецификация оборудования | | Стадия | Лист |
| | | РП | 1 |
| | | Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс" | |
| | | 2 | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| I | Коробка коммутационная | КК-8 | | | | | | | |
| | | TU25-0953. | | | | | | | |
| | | 0001-87 | шт | 796 | | | | 13 | |
| 2 | Лента 2,0x25БСТЭПС | ГОСТ6009-74 | кг | 166 | | | | 150 | |
| 3 | Трубка | XBT-14УХЛ2,5 | | | | | | | |
| | | TU36-50I-80E | км | 008 | | | | 0,003 | |
| 4 | Полоса 4x100-В, СТЭКПОСТ14-2-208-87 | ГОСТ103-76 | кг | 166 | | | | 90 | |
| 5 | Труба для электропроводок гладкая поливинилхлоридная | ПВХ-ЭП25У | | | | | | | |
| | | TU16-19-215 | | | | | | | |
| | | -83 | км | 008 | | | | 0,005 | |

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ПС.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 |
| <u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I. Приборы и средства автоматизации</u> | | | | | | | | | |
| I | Сигнализатор, 220В | СТМ-Ю-00 ЮДс ТУ25-05Ю. | | | | | | | |
| | | 029-84 | шт | 796 | | 42I5II | | Ю | |
| <u>I.2. Щиты и пульты</u> | | | | | | | | | |
| <u>I. Щит приборов ШИ(Ш2)</u> | | | | | | | | | |
| | Эскизный чертёж щита | АТХ.Н | шт | 796 | | | | 2 | |
| | 2. Щит приборов ШЗ | | | | | | | | |
| | Эскизный чертёж щита | АТХ.Н | шт | 796 | | | | I | |
| | 3. Щит сигнализации ШСИ | | | | | | | | |
| | Эскизный чертёж щита | АТХ.Н | шт | 796 | | | | I | |
| | 4. Щит сигнализации ШС2 | | | | | | | | |
| | Эскизный чертёж щита | АТХ.Н | шт | 796 | | | | I | |
| <u>I.3. Электроаппаратура</u> | | | | | | | | | |
| | Сирена сигнальная взрывозащищенная, 220В | ВСС-4М ТУ16- | | | | | | | |
| | | 539.187-77 | шт | 796 | | 342578 | | 40 | |

| | | | | | |
|----------|----------|--|---|------|--------|
| | | | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. № | | | | | |
| ТИП | Бетехтин | | | | |
| Рук.бр | Сидорова | | | | |
| Зав.сек. | Смирнов | | | | |
| Вед.инт. | Суслов | | | | |
| Н.контр. | Смирнов | | | | |
| | | | 503-1-97.9I | | |
| | | | АТХ.00 | | |
| | | | Спецификация оборудования | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 3 |
| | | | 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 |
| | <u>1.3. Кабели и провода</u> | | | | | | | | |
| | 1. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, | 4x2,5 | КВВГ | | | | | | |
| | | | ГОСТ 1508-78*Е | км | 008 | 356344 | | 0,95 | |
| | 2. Кабель контрольный с медными жилами бронированный | 4x1,0 | КВВГ | | | | | | |
| | | | ГОСТ 1508-78*Е | км | 008 | 456344 | | 1,14 | |
| | 3. То же, | 7x1,0 | КВВГ | | | | | | |
| | | | ГОСТ 1508-78*Е | км | 008 | 356344 | | 0,11 | |
| | 4. Кабель с медными жилами, | 4x1,5 | РПШ | | | | | | |
| | | | ГОСТ 5783-79* | км | 008 | 354309 | | 4,53 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

Альбом 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 |
| <u>2. Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | | |
| | 1. Стойка | KII50Y3 | шт | 796 | | | | 80 | |
| | 2. Полка | KII6IV3 | шт | 796 | | | | 400 | |
| | 3. Скоба | KII57Y3 | шт | 796 | | | | 160 | |
| | 4. То же | KI46IV2 | | | | | | | |
| | | TV36-I448-82 | шт | 796 | | | | 5000 | |
| | 5. Муфта | I5 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8966-75 | шт | 796 | | | | 100 | |
| | 6. Контргайка | I5 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8668-75 | шт | 796 | | | | 100 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

ATX.CO

Альбом 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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| I.I. Приборы и средства автоматизации | | | | | | | | | |
| I | Термометр | П5I240I03 | | | | | | | |
| | Комплектно поставляется: | ГОСТ27544- | | | | | | | |
| | | -87*E | шт | 796 | | 432I22 | | 8I | |
| | оправа | 2П250I0064 | | | | | | | |
| | | I60 | | | | | | | |
| | | ОСТ25-128I-87 | шт | 796 | | 42II90 | | 73 | |
| 2 | Термометр | У3I24020I | | | | | | | |
| | Комплектно поставляется: | ГОСТ27544- | | | | | | | |
| | | -87*E | шт | 796 | | 432I22 | | 3I | |
| | оправа | 2У265I606450 | | | | | | | |
| | | ОСТ25-128I-87 | шт | 796 | | 42II90 | | 28 | |
| 3 | Термометр жидкостный комнатный | ТВ-2М | | | | | | | |
| | | ТУ25-II447-76 | шт | 796 | | 432I24 | | I7 | |

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

| | | | |
|---|----------|-------------|------|
| Инд. № | | Привязан | |
| Инд. № | | | |
| ИИП | Бетехтин | 503-I-97.9I | |
| Рук. бр. | Сидорова | АОВ.СО | |
| Зав. сект. | Смирнов | | |
| Вед. инж. | Суслов | | |
| Н. контр. | Смирнов | | |
| Спецификация оборудования | | Стадия | Лист |
| | | РП | I |
| | | | 5 |
| Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс" | | | |

Альбом 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 |
| 4 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое, нормально открытые контакты диапазон дифференциала 2...10°C, длина чувствительной трубки 505 мм | ТУДЭ-1 ТУ25-02. 281074-78 | | | | 42I124 | | 14 | |
| 5 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°C, длина чувствительной трубки 265 мм | ТУДЭ-4 ТУ25-02. 281074-78 | шт | 796 | | 42I124 | | 14 | |
| 6 | Регулятор температуры электрический от 0 до 40°C, монтаж настенный | ТЭ4ПЗ 04.2 ТУ25-02.200. 353-84 | шт | 796 | | 42I882 | | 12 | |
| 7 | Датчик-реле температуры биметаллический, зона нечувствительности 2°C, от 0 до 20°C | ТБ-ЭЗК-01 ТУ25-02.522- -75 | шт | 796 | | 42I13I | | 15 | |
| 8 | Регулятор температуры электрический от 20° до 60°C, монтаж настенный | ТЭ4ПЗ 04.2 ТУ25-02.200. 353-84 | шт | 796 | | 42I882 | | 2 | |
| I.2. Щиты и пульты | | | | | | | | | |
| I. Щит управления приточной системой П1(П2...П14) | | | | | | | | | |
| | Эскизный чертёж | АОВ.Н | шт | 796 | | | | 14 | |
| 2. Щит управления вентсистемой В6(В10...В14, В18, В21, В22, В23, В27). Эскизный чертёж | | | | | | | | | |
| | | АОВ.Н | шт | 796 | | | | 11 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

АОВ.СО

Лист

2

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. 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.3. Электроаппаратура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I. Пост I/2", №1-ц,ч,Ip+Iз, "Пуск", №2-ц,к,Ip+Iз "Стоп" | ПКЕ2I2-2У3 ТВI6-642.006- -83 | шт | 796 | | 342844 | | I4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. Пост I/2", №I-ц,ч,Ip+Iз "Пуск" | ПКЕ222-IУ3 ТВI6-642.006- -83 | шт | 796 | | 342844 | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. Пост I/2" | ПКЕ7I2-2У3 ТВI6-642.006- -83 | шт | 796 | | 342844 | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. Пост управления кнопочный взрывозащищенный | КУ-92-I-Ех II ВТ5-У2 ТВI6-526.20I- -75 | шт | 796 | | 342840 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. Переключатель пакетный, исполнение IV, IP54 | ПШ2-I6/H2У3 ТВI6-642.05I- -86 | шт | 796 | | 34246I | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.4. Кабели и провода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5 | АКВВГ ГОСТI508-78*Е | км | 008 | | 356344 | | 2,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. То же 7x2,5 | АКВВГ ГОСТI508-78*Е | км | 008 | | 356344 | | 0,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Привязан</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">503-I-97.9I</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">АОВ.СО</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Инд. №</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | Привязан | | | | | 503-I-97.9I | | АОВ.СО | | Лист | Инд. № | | | | | | | | | 3 |
| Привязан | | | | | 503-I-97.9I | | АОВ.СО | | Лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инд. № | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Альбом 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 |
| 3. | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 10х2,5 | АКВВГ ГОСТ1508-78 ^{ХЕ} | км | 008 | | 356344 | | 0,56 | |
| 4. | Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, 4х1,0 | КВВГ ГОСТ1508-78 ^{ХЕ} | км | 008 | | 356344 | | 0,14 | |
| 5. | То же, 7х1,0 | КВВГ ГОСТ1508-78 ^{ХЕ} | км | 008 | | 356344 | | 0,05 | |
| 6. | Кабель контрольный с медными жилами экранированный 4х1,0 | КВВГЭ ГОСТ1508-78 ^{ХЕ} | км | 008 | | 356344 | | 0,07 | |
| 7. | Кабель контрольный с медными жилами бронированный 4х1,0 | КВВГБ ГОСТ1508-78 ^{ХЕ} | км | 008 | | 356344 | | 0,84 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| |
|----------|
| Привязан |
| |
| |
| |
| Инва. № |

| 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> | | | | | | | | |
| | 1. Коробка | K3HA08V3 | | | | | | | |
| | | TU36-2685-85 | шт | 796 | | | | I4 | |
| | 2. То же | K3HA16V3 | | | | | | | |
| | | TU36-2685-85 | шт | 796 | | | | I9 | |
| | 3. " | K3HA32V3 | | | | | | | |
| | | TU36-2685-85 | шт | 796 | | | | I5 | |
| | 4. Стойка | K3I4 | шт | 796 | | | | I4 | |
| | 5. Скоба | KI42Y2 | шт | 796 | | | | I30 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| Привязан | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | | |
| Инв. № | | |

503-I-97.91

АОБ.СО

Лист

5

Альбом 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 |
| <u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I.I. Приборы и средства автоматизации</u> | | | | | | | | | |
| I | Данные, предел измерений 0,04 МПа, трубопровод всасывающий | МПЗ | | | | | | | |
| | Манометр показывающий. Предел шкалы от 0 до 0,16 МПа | ГОСТ2405-80 | шт | 796 | | 42I2I3 | | 3 | |
| 2 | Давление, предел измерений 0,3 МПа, трубопроводы напорные | ЭКМ-IV | | | | | | | |
| | Манометр электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 0,4 МПа | ГОСТ137I7-84* | шт | 796 | | 42I2I4 | | 2 | |
| 3 | Давление, предел измерений 2,5 МПа, трубопроводы напорные | ЭКМ-IV | | | | | | | |
| | Манометр электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 4 МПа | ГОСТ137I7-84* | шт | 796 | | 42I2I4 | | I | |
| 4 | Давление, предел измерений 0,03МПа, компрессор. Манометр | ЭКМ-IV | | | | | | | |
| | электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 0,16 МПа | ГОСТ137I7-84* | шт | 796 | | 42I2I4 | | I | |
| 5 | Датчик-реле уровня, исполнение датчиков 3 | РОС-30I | | | | | | | |
| | | ТУ25-2408. | | | | | | | |
| | | 0009-88 | шт | 796 | | 42I874 | | 2 | |

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

| | | |
|--|----------|----------|
| Привязан | | |
| Изм. № | | |
| ТИП | Бетехтин | |
| Рук.бр. | Сидорова | |
| Рук.сек. | Смирнова | |
| Вед.инж. | Суслов | |
| Н.контр. | Смирнова | |
| 503-I-97.9I | | АВК.00 |
| Спецификация оборудования | Стадия | Лист |
| | РП | I |
| Новосиб рское аредное предприятия ГИПРОАВТОТРАНС | | Листов 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 |
| 6 | Уровень, пределы измерений от 1.500 до 3.035м, от 0.100 до 0.684м и от 3.300 до 3.800м, фильтр, пневмобак, бункер. | СУС-13-ПП-040М1 | | | | | | | |
| | Сигнализатор уровня с двумя датчиками длиной 1,6м, измеряемая среда - сточные воды, давление - атмосферное, температура +16°C, исполнение обыкновенное | TU25-02. 081991-83 | шт | 796 | | 421874 | | 11 | |
| <u>1.2. Щиты и пульты</u> | | | | | | | | | |
| | 1. Шкаф А размером 1800x1000 | | | | | | | | |
| | Эскизный чертеж шкафа | АВК.Н | шт | 796 | | | | 1 | |
| | 2. Щит управления пневмовыбросом ЩУ6 (ЩУ7...ЩУ9) размером 1000x600 | | | | | | | | |
| | Эскизный чертеж щита | АВК.Н | шт | 796 | | | | 4 | |
| | 3. Щит управления пневмовыбросом Щ10 (ЩУ11... 13) размером 1000x600 | | | | | | | | |
| | Эскизный чертеж щита | АВК.Н | шт | 796 | | | | 4 | |
| | 4. Пульт 1П, размером 1000x800 | | | | | | | | |
| | Эскизный чертеж пульта | АВК.Н | шт | 796 | | | | 1 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

503-I-97.91

АВК.СО

Альбом 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 |
| | <u>1.3. Электроаппаратура</u> | | | | | | | | |
| I. Выключатель | | ВПИ6Е23А | | | | | | | |
| | | 23I-55У2,3 | | | | | | | |
| | | ТУ I6-526. | | | | | | | |
| | | 486-8I | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2. Выключатель 220В, I, 6xI2 | | АП50Б-2МУ2 | | | | | | | |
| | | ТУ I6-522. | | | | | | | |
| | | I39-78 | шт | 796 | | 342140 | | I | |
| 3. Переключатель пакетный, IP56 | | ПП2-I6/H2 | | | | | | | |
| | | У4 ТУ I6- | | | | | | | |
| | | -642.05I-86 | шт | 796 | | 342829 | | I | |
| 4. Пост управления I/4" черный, Iз+Iр "Пуск" | | ПКЕ222-IУ3 | | | | | | | |
| | | ТУ I6-642. | | | | | | | |
| | | 006-83 | шт | 796 | | 342844 | | 5 | |
| 5. Звонок 220В | | ЗВПУ4 | | | | | | | |
| | | ТУ I6-739. | | | | | | | |
| | | 059-76 | шт | 796 | | 346884 | | I | |
| 6. Пост управления кнопочный взрывозащищенный | | КУ-9I-I-ExdII | | | | | | | |
| | | BT5-Y2 | | | | | | | |
| | | ТУ I6-526. | | | | | | | |
| | | 20I.75 | шт | 796 | | 342840 | | II | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

АВК.СО

Лист

3

Альбом 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 |
| <u>1.4. Трубопроводная арматура</u> | | | | | | | | | |
| 1. | Кран контрольный трехходовой, Ду=15 мм | ИБИ86к | | | | | | | |
| | | ГОСТ21345-78 ^к | шт | 796 | | | | 9 | |
| 2. | Вентиль запорный муфтовый, Ду=15 мм | 15Б3р | шт | 796 | | | | 4 | |
| <u>1.5. Кабели и провода</u> | | | | | | | | | |
| 1. | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,92 | |
| 2. | То же, 5х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,05 | |
| 3. | " 7х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,24 | |
| 4. | " 10х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,80 | |
| 5. | " 14х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,34 | |
| 6. | " 19х2,5 | АКВВГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,04 | |
| 7. | Провод с медной жилой, 1х1,0 3.0В | ПВИ | | | | | | | |
| | | ГОСТ6323-79 ^к | км | 008 | | 355113 | | 0,86 | |
| 8. | Кабель контрольный с медными жилами бронированный 4х1,0 | КВВБГ | | | | | | | |
| | | ГОСТИ508-78 ^к Е | км | 008 | | 356344 | | 0,30 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-1-97.91

АВК.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 |
| 2. Оборудование, поставляемое подрядчиком | | | | | | | | | |
| I. Коробка | | КЗНА08У3 | | | | | | | |
| | | ТУ 36-2685-85 | шт | 796 | | | | I | |
| 2. Коробка | | КЗНА16У3 | | | | | | | |
| | | ТУ 36-2685-85 | шт | 796 | | | | 24 | |
| 3. Скоба | | СИ | шт | 796 | | | | I | |
| 4. Скоба | | ССК-2 | шт | 796 | | | | 5 | |
| 5. Полоса перфорированная | | ПП30 | м | 006 | | | | 20 | |
| 6. Кронштейн | | КVI | шт | 796 | | | | 9 | |
| 7. Стойка | | СП-30 | шт | 796 | | | | 4 | |
| 8. Кронштейн | | КП-9 | шт | 796 | | | | II | |
| 9. Стойка | | СП-27 | шт | 796 | | | | 20 | |
| 10. Стойка-статив | | СС-4 | шт | 796 | | | | 9 | |
| 11. Стойка | | СП-5I | шт | 796 | | | | 2 | |
| 12. Стойка | | СП-35 | шт | 796 | | | | 2 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

503-I-97.9I

АВК.СО

Альбом 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 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| I | Аппарат телефонный настольный | Спектр-3 | шт | 796 | | 6654113200 | | 2 | |
| | | РГО.218.070 ТУ | | | | | | | |
| 2 | Колонка звуковая | ИБКЗ-8 | шт | 796 | | 6573562550 | | 10 | |
| 3 | Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт | "Тайга-305" | шт | 796 | | 6586213085 | | 5 | |
| 4 | Часы электрические вторичные односторонние | ВЧСИ-М2ПВ 24Р-400-30Ж ТУ25.07.1503-82 | шт | 796 | | 4282720001 | | 5 | |
| 5 | Кабель городской телефонный с медными жилами числом и сечением жил 10x2x0,5 | ТПШэп ГОСТ22498-88 | км | 008 | 001221 | 3572110102 | | 0,010 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | |
|---|--------|------|
| Привязан | | |
| Имя, № | | |
| Г.И.П. Бетехтин | | |
| Рук. бр. Ножин | | |
| Зав. сект. Ивельская | | |
| Инж. И.к. Игнатъева | | |
| Н. контр. Ивельская | | |
| 503-1-97.91 | СС | |
| Спецификация оборудования | Стадия | Лист |
| | РП | 3 |
| Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс" | | |

Альбом 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 |
| 6 | Провод телефонный распределительный с медными жилами | ТРП | | | | | | | |
| | числом и сечением жил 1х2х0,5 | ТУ16.К04.005-89 | км | 008 | 001221 | 3575110102 | | 0,200 | |
| 7 | Провод радиотрансляционный с оцинкованными стальными жилами, числом и сечением жил 2х1,2 | ПТДЖ | | | | | | | |
| | | ТУ16.К03-01-87 | км | 008 | 001221 | 3575510102 | | 0,200 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Альбом 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 |
| | <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| I | Коробка телефонная распределительная | KPT-10 | шт | 796 | | | | I | |
| | | ГОСТ8525-78*E | | | | | | | |
| 2 | Коробка универсальная | УК-Р | | | | | | | |
| | | TU45-846c0 | | | | | | | |
| | | 362.013TY | шт | 796 | | | | 5 | |
| 3 | Коробка универсальная | УК-П | | | | | | | |
| | | TU45-846c0 | | | | | | | |
| | | 362.013TY | шт | 796 | | | | I4 | |
| 4 | Розетка телефонная 2-х контактная | PT-2 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8810-81 | шт | 796 | | | | 4 | |
| 5 | Розетка радио для скрытой проводки | РПВ-3 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8659-78 | шт | 796 | | | | 10 | |
| 6 | Стойка радио габ. 0,8м | РС1-1,9 | шт | 796 | | | | I | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

503-I-97.9I

СС

| |
|------|
| Лист |
| 3 |