

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503—1—48.86

СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО
ПУНКТА

АЛЬБОМ IУ
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

21682/03

цена 1-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
5 03—1—48. 86


СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО
ПУНКТА

АЛЬБОМ IУ
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ


Разработан

Государственным проектным
институтом "Союздорпроект"
г.Москва

Главный инженер института

 В.Р.Силков

Главный инженер проекта

 Н.П.Степанова

УТВЕРЖДЕН

Минтрансстроем СССР
протокол № 19 от 30 июля 1986 года

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
спецификаций оборудования

| Обозначение | Наименование комплекта и его марка | Страница |
|-------------|--------------------------------------------------------|----------|
| I | 2 | 3 |
| ОВ.СО | Спецификация оборудования основного комплекта марки ОВ | 3 |
| ВК.СО | Спецификация оборудования основного комплекта марки ВК | 18 |
| ЭМ.СО | Спецификация оборудования основного комплекта марки ЭМ | 21 |
| А.СО | Спецификация оборудования основного комплекта марки А | 26 |
| СС.СО | Спецификация оборудования основного комплекта марки СС | 29 |

АЛБЕОМ IV

ТП 503 — 1 — 48.86

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Отопление</u> | | | | | | | | | |
| I. Вентиль запорный муфтовый | | I5жчI8п | | | | | | | |
| | ∅ 15 t _н = -20°C | | шт | 796 | | 3732III073 | | I5 | 0,7 |
| | ∅ 15 t _н = -30°C | | шт | 796 | | | | I5 | 0,7 |
| | ∅ 15 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | I5 | 0,7 |
| | ∅ 32 t _н = -20°C | | шт | 796 | | | | 4 | 2,1 |
| | ∅ 40 t _н = -30°C | | шт | 796 | | | | 4 | 3,7 |
| | ∅ 40 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | 4 | 3,7 |

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------------|-----------|
| Инва № | | | Привязан | | |
| Т П 503-1-48 86 -ОВ.СО | | | | | |
| Н.контр. Алферова | И.О.Д. Дробханов | И.И. Степанова | И.О.р.б. Алферова | И.И. Лукьянова | 02 окт 86 |
| Спецификация оборудования основного комплекта марки ОВ | | | | Стация Р.П | Лист I |
| | | | | Листов 15 | |
| | | | | СОКЗДОРПРОЕКТ г. Москва | |

АЛЬБОМ IY

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Теплоснабжение установок систем | | | | | | | | | |
| 1. Клапан регулирующий с электромоновым исполнительным механизмом | | 25ч989Пам | | | | 37225I2456 | | | |
| | | MЭ0-0,63/63- | | | | | | | |
| | ∅ 15 K _{иу} = -20°C | -0,25 | шт | 796 | | | | I | 23,3 |
| | ∅ 15 K _{иу} = -30°C | | шт | 796 | | | | I | 23,3 |
| | ∅ 15 K _{иу} = -40°C | | шт | 796 | | | | I | 23,3 |
| | ∅ 20 K _{иу} = -20°C | | шт | 796 | | | | I | 26,5 |
| | ∅ 25 K _{иу} = -30°C | | шт | 796 | | | | I | 27,9 |
| | ∅ 25 K _{иу} = -40°C | | шт | 796 | | | | I | 27,9 |
| 2. Вентиль запорный муфтовый | | | | | | | | | |
| | ∅ 15 t _н = -20°C | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III073 | | 5 | 0,7 |
| | ∅ 15 t _н = -30°C | | шт | 796 | | | | 5 | 0,7 |
| | ∅ 15 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | 5 | 0,7 |
| | ∅ 20 t _н = -20°C | | шт | 796 | | 3732III073 | | I | 0,9 |
| | ∅ 25 t _н = -30°C | | шт | 796 | | 3732III073 | | I | 1,4 |
| | ∅ 25 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | I | 1,4 |
| | ∅ 32 t _н = -20°C | | шт | 796 | | | | I | 2,1 |
| | ∅ 32 t _н = -30°C | | шт | 796 | | | | 3 | 2,1 |
| | ∅ 32 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | 3 | 2,1 |
| | ∅ 50 t _н = -20°C | | шт | 796 | | | | 2 | 5,0 |

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

Привязан

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

Инв. №

ТП 503 - 1 - 48.86 - 0В.СО

Лист 2

АЛБЕОМ ІУ

Инва. № 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 |
| | 3. Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем чугунная фланцевая | 30ч6бр | | | | | | | |
| | ϕ 50 $t_H = -20^{\circ}C$ | | шт | 796 | | 372II5I005 | | I | 18,4 |
| | ϕ 80 $t_H = -30^{\circ}C$ | | шт | 796 | | 372II5I006 | | I | 29,0 |
| | ϕ 80 $t_H = -40^{\circ}C$ | | шт | 796 | | | | I | 29,0 |
| | 4. Вентиль запорный фланцевый ϕ 50 $t_H = -20^{\circ}C$ | I5кч22бр | шт | 796 | | | | 3 | 18,4 |
| | ϕ 65 $t_H = -30^{\circ}C$ | | шт | 796 | | | | 2 | 26,0 |
| | ϕ 65 $t_H = -40^{\circ}C$ | | шт | 796 | | | | 2 | 26,0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

ТП 503-1-48.86

-0В.С0

Лист
3

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс руб | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u> | | | | | | | | |
| | I. Камера приточная вентиляционная левое исполнение /П/ | 2ПК-10 | шт | 796 | | | | I | 1045 |
| | 2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.: | A6,3-105-I | шт | 796 | | 486I2I4637 | | I | 186,3 |
| | A. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0° | ВЦ4-70-6,3- | | | | | | I | |
| | | -0,3A | шт | 796 | | | | I | |
| | Б. Электродвигатель, 950 об/мин., 2,2 кВт | 4A 100 L B6 | шт | 796 | | | | I | |
| | 3. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.: | A3,15-105-I | шт | 796 | | | | I | 37,8 |
| | A. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0° | ВЦ4-70-3,15- | | | | | | I | |
| | | -0,3A | шт | 796 | | | | I | |
| | Б. Электродвигатель, 1365 об/мин, 0,37 кВт | 4AA6,3B4 | шт | 796 | | | | I | |
| | 4. Вентилятор крышной радиальный с электродвигателем 950 об/мин, 2,2 кВт | ВКР6.30.45.6 | | | | | | I | 128,8 |
| | | 4A100 L B6 | шт | 796 | | | | | |

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

Привязан

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

Имя №

ТП 503-1-48.86 -0В.СО

Лист 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 5. Калорифер биметаллический, с накатным оребрением многоходовой | | | | | 4765632360 | | | |
| | $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КСкЗ-6-02 | шт | 796 | | | | I | 46,0 |
| | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | I | 46,0 |
| | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | I | 46,0 |
| | $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | КСкЗ-10-02 | шт | 796 | | | | 2 | 76,3 |
| | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 76,3 |
| | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 4 | 76,3 |
| | 6. Заслонка воздушная утепленная с электроприводом с электроподогревом | КВУ1600х1000 АУ2 | | | | 4763512457 | | | |
| | | МЭ0-4/63-0,63 | шт | 796 | | | | 2 | 79,3 |

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

Привязан

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

ТП 503-1-48.86 -0В.С0

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 |
| | <u>Узел управления</u> | | | | | | | | |
| | I. Вентиль запорный муфтовый ϕ 40 $t_H = -20^\circ\text{C}$ | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732111075 | | 2 | 3,7 |
| | 2. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая | 30Ч6бр | | | | | | | |
| | ϕ 50 $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 18,4 |
| | ϕ 50 $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 18,4 |
| | ϕ 50 $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 18,4 |
| | ϕ 80 $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 29,0 |
| | ϕ 80 $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 4 | 29,0 |
| | ϕ 80 $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 4 | 29,0 |
| | 3. Универсальный регулятор расхода и давления | | | | | | | | |
| | ϕ 25 $t_H = -20^\circ\text{C}$ | УРРД | шт | 796 | | 42I8650053 | | I | 28,0 |
| | ϕ 25 $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | I | 28,0 |
| | ϕ 25 $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | шт | 796 | | | | I | 28,0 |
| | 4. Водомер крыльчатый для горячей воды ϕ 40 $t_H = -20^\circ\text{C}$ | ВКМС 40г | шт | 796 | | 44I30I0345 | | I | 5,3 |
| | 5. Водомер турбинный для горячей воды | | | | | | | | |
| | ϕ 50 $t_H = -30^\circ\text{C}$ | ВТ50т | шт | 796 | | | | I | 9,7 |
| | ϕ 50 $t_H = -40^\circ\text{C}$ | ВТ50т | шт | 796 | | | | I | 9,7 |

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

ТП 503-1-48.86 -0В.СО

Лист

6

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Отопление</u> | | | | | | | | | |
| I. Радиатор отопительный чугунный | | | | | | | | | |
| | $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | MI40-A0 ГОСТ 8690-75 | сек | - | | | | 280 | 8,0 |
| | | | экм | 084 | | | | 98 | |
| | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | сек | - | | | | 366 | 8,0 |
| | | | экм | 084 | | | | 128 | |
| | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | сек | - | | | | 426 | 8,0 |
| | | | экм | 084 | | | | 149 | |
| 2. Кран для спуска воздуха | | | | | | | | | |
| | | СТД 7073В | шт | 796 | | | | 2 | 0,1 |
| 3. Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода | | | | | | | | | |
| | $\phi 50$ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | А11010.000-02 | шт | 796 | | | | 2 | 22,7 |
| | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | 5.903-2 | шт | 796 | | | | 2 | 22,7 |
| | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 2 | 22,7 |
| 4. Кронштейн радиаторный | | | | | | | | | |
| | $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | 4.904-69 | шт | 796 | | | | 20 | 0,3 |
| | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 28 | 0,3 |
| | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | шт | 796 | | | | 36 | 0,3 |

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

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

ТП 503 - 1 - 48 86 - 0В.СО

Лист 7

АЛБСМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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. Конструкция теплоизоляционная $\delta=30\text{мм}$, компл.: | | | | | | | | | |
| | А. Полуцилиндры минераловатные /MI50/ на синтетическом связующем | ГОСТ 23208-83 | м3 | II3 | | | | 0,5 | - |
| | Б. Пленка виниловая | ГОСТ 16398-81 | м2 | 055 | | | | 22,0 | - |
| 6. Трубопроводы из водопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ^а | | | | | | | | | |
| | ϕ 15 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 85 | 1,16 |
| | ϕ 16 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 85 | 1,16 |
| | ϕ 15 | $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 80 | 1,16 |
| | ϕ 20 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 40 | 1,5 |
| | ϕ 20 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 40 | 1,5 |
| | ϕ 20 | $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 30 | 1,5 |
| | ϕ 25 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 40 | 2,12 |
| | ϕ 25 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | - | 2,12 |
| | ϕ 25 | $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 40 | 2,12 |
| | ϕ 32 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 43 | 2,73 |
| | ϕ 32 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 36 | 2,73 |
| | ϕ 32 | $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 36 | 2,73 |
| | ϕ 40 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | - | 3,33 |
| | ϕ 40 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 43 | 3,33 |
| | ϕ 40 | $t_H = -40^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 43 | 3,33 |
| | ϕ 50 | $t_H = -20^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 50 | 4,22 |
| | ϕ 50 | $t_H = -30^\circ\text{C}$ | | М | 006 | | | 50 | 4,22 |

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

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

ТП 503-1-48.86 -0В.00

Лист
8

АЛБСОМ ГУ

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессовочного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ø 50 $t_H = -40^{\circ}C$ | | м | 066 | | | | 50 | 4,22 |
| | 7. Хомутики для водопроводных труб | | | | | | | | |
| | Ø 15 | И1КТ | шт | 796 | | | | 43 | 0,04 |
| | Ø 20 | И2КТ | шт | 796 | | | | 20 | 0,045 |
| | Ø 25 | И3КТ | шт | 796 | | | | 20 | 0,05 |
| | Ø 32 | И4КТ | шт | 796 | | | | 18 | 0,06 |
| | Ø 40 | И5КТ | шт | 796 | | | | 33 | 0,07 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Имя, № подл., ПВ, дата, №, взят, кка, №

Привязан

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

Имя №

ТП 503-1-48 86 - 0В.СО

АЛБСОН IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Теплоснабжение уютянок систем | | | | | | | | |
| | I. Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода | | | | | | | | |
| | ∅ 32 t _н = -20°C | А1ИО10.000-01 | шт | 796 | | | | 1 | 15,0 |
| | ∅ 32 t _н = -30°C | | шт | 796 | | | | 1 | 15,0 |
| | ∅ 32 t _н = -40°C | | шт | 796 | | | | 1 | 15,0 |
| | 2. Кран для спуска воздуха | | | | | | | | |
| | | СТД 7073В | шт | 796 | | | | 1 | 0,1 |
| | 3. Опора неподвижная | | | | | | | | |
| | | ОН-I 32 | шт | 796 | | | | 4 | 0,4 |
| | 4. Компенсатор П-образный ∅ 32 | | | | | | | | |
| | | К-I | шт | 796 | | | | 2 | 6,0 |
| | 5. Фильтр жидкостной для ∅ 32 t_н = -20°C | | | | | | | | |
| | ∅ 32 t _н = -30°C | ОПК 2.10.00 | шт | 796 | | | | 1 | 10,8 |
| | ∅ 32 t _н = -40°C | 5.903-I | шт | 796 | | | | 1 | 10,8 |
| | ∅ 50 t _н = -20°C | | шт | 796 | | | | 1 | 22,5 |
| | ∅ 65 t _н = -30°C | ОПК2.10.00-02 | шт | 796 | | | | 1 | 29,2 |
| | ∅ 65 t _н = -40°C | ОПК2.10.00-03 | шт | 796 | | | | 1 | 29,2 |

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

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

ТП 503-1-48.86 - 0В.00

Лист
10

АЛББОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ^X | | | | | | | | | |
| | Ø 76x3 t _H = -30°C | | м | 006 | | | | 20 | 5,06 |
| | Ø 76x3 t _H = -40°C | | м | 006 | | | | 20 | 5,06 |
| 7. Трубопроводы из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ^X | | | | | | | | | |
| | Ø 50 t _H = -30°C | | м | 006 | | | | 20 | 4,22 |
| | Ø 50 t _H = -40°C | | м | 006 | | | | 20 | 4,22 |
| | Ø 32 t _H = -20°C | | м | 006 | | | | 78 | 2,73 |
| | Ø 32 t _H = -30°C | | м | 006 | | | | 78 | 2,73 |
| | Ø 32 t _H = -40°C | | м | 006 | | | | 78 | 2,73 |
| 8. Бобышка для установки термометра на трубопроводе | | | | | | | | | |
| | | БМ27x2-50 N4 | | | | | | | |
| | | ЗКЧ-1-75 | шт | 796 | | | | 2 | 0,6 |
| 9. Расширитель с бобышкой для трубопровода Ø 32 | | | | | | | | | |
| | | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | 2 | 2,3 |

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

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

ТП 503-1-48.86 - 0В.00

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 |
| | <u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u> | | | | | | | | |
| | 1. Дверь герметическая утепленная | Ду1.25x0,5 | шт | 796 | | | | 1 | 36,0 |
| | | 5.904-4 | | | | | | | |
| | 2. Подставка под калорифер | 4.904-25 | шт | 796 | | | | 8 | 2,0 |
| | 3. Дефлектор | Д 00.000 | | | | | | | |
| | | Г.494-32 | шт | 796 | | | | 1 | 7,5 |
| | 4. Вставка гибкая | ВВ-18 | шт | 796 | | | | 1 | 3,45 |
| | | ВВ-21 | шт | 796 | | | | 1 | 9,95 |
| | | 5.904-5 | | | | | | | |
| | 5. Вставка гибкая | ВН-10 | шт | 796 | | | | 1 | 2,66 |
| | | ВН-14 | шт | 796 | | | | 1 | 6,26 |
| | | 5.904-5 | | | | | | | |
| | 6. Воздухораспределитель эжекционный пристенный | ВЭП-3 | шт | 796 | | | | 3 | 8,3 |
| | | Г.494-5 | | | | | | | |
| | 7. Узел прохода общего назначения с утепленным клапаном без кольца для сбора конденсата | УП4 | шт | 796 | | | | 1 | 83,8 |
| | | 5.904-10 | | | | | | | |

Привязан

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

ТП 503-1-48.86

-0В.СО

Лист

12

| Пози- ция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготови- теля | Код оборудования материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Кол- чест- во | Масса единицы оборудо- вания, кг |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| | | | На- име- нова- ние | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 8.Сетка в рамке | 250x300 | шт | 796 | | | | I | 2,1 |
| | 9.Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74* | | | | | | | | |
| | δ = 0,6 мм φ 250 | | м | 006 | | | | 6 | 3,69 |
| | φ 315 | | м | 006 | | | | 15 | 4,65 |
| | 10.Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74* | | | | | | | | |
| | δ = 0,7 мм φ 500 | | м | 006 | | | | 8 | 8,64 |
| | φ 630 | | м | 006 | | | | 16 | 10,89 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

ТП 503-1-48,86

- 08.00

Лист
15

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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>Узел управления</u> | | | | | | | | |
| | 1. Термометр прямой технический стеклянный ртутный в комплекте с защитной оправой | ГОСТ 2823-73* П4-1°-160-103 | шт | 796 | | | | 3 | 0,5 |
| | 2. Термометр угловой технической стеклянный ртутный в комплекте с защитной оправой | ГОСТ 2823-73* УЧ-1°-160-141 | шт | 796 | | | | 1 | 0,7 |
| | 3. Расширитель для установки термометра на трубопроводе | Зкч-3-75 | | | | | | | |
| | ϕ 40 $t_H = -20^\circ C$ | | шт | 796 | | | | 1 | 2,2 |
| | ϕ 50 $t_H = -30^\circ C$ | | шт | 796 | | | | 1 | 2,3 |
| | ϕ 50 $t_H = -40^\circ C$ | | шт | 796 | | | | 1 | 2,3 |
| | 4. Бобышка для установки термометра на трубопроводе | Зкч-1-75 | шт | 796 | | | | 2 | 0,6 |
| | | БМ27x2.50 4 | | | | | | | |
| | 5. Манометр показывающий ОЕМ I.100x10 | ГОСТ 8625-77* | шт | 796 | | | | 2 | 0,8 |
| | 6. Кран трехходовой для манометра ϕ 15 | 14М-1Б | шт | 796 | | | | 7 | 0,31 |
| | 7. Штуцер для манометра | Зкч-48-70 | шт | 796 | | | | 7 | 0,23 |

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

ТП 503-1-48.86 -ОВ.СО

Лист
14

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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. Трубопроводы из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ^X | | | | | | | | | |
| | ∅ 25 t _н = -20°C | | м | 006 | | | | 1,5 | 2,12 |
| | ∅ 25 t _н = -30°C | | м | 006 | | | | 1,5 | 2,12 |
| | ∅ 25 t _н = -40°C | | м | 006 | | | | 1,5 | 2,12 |
| | ∅ 40 t _н = -20°C | | м | 006 | | | | 3,5 | 3,38 |
| | ∅ 50 t _н = -20°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 4,22 |
| | ∅ 50 t _н = -30°C | | м | 006 | | | | 4,0 | 4,22 |
| | ∅ 50 t _н = -40°C | | м | 006 | | | | 4,0 | 4,22 |
| 9. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ^X | | | | | | | | | |
| | ∅ 76x3 t _н = -20°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 5,06 |
| | ∅ 76x3 t _н = -30°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 5,06 |
| | ∅ 76x3 t _н = -40°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 5,06 |
| | ∅ 89x3 t _н = -20°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 6,36 |
| | ∅ 89x3 t _н = -30°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 6,36 |
| | ∅ 89x3 t _н = -40°C | | м | 006 | | | | 1,0 | 6,36 |
| 10. Уголок 45x45x4 ГОСТ 8509-79 м 006 | | | | | | | | | |
| 11. Конструкция теплоизоляционная δ = 3мм, компл.: 3.903-9 | | | | | | | | | |
| А. Полуцилиндры минераловатные /М150/ на синтетическом связующем | | | ГОСТ 23208-83 | м3 | II3 | | | 0,1 | - |
| Б. Пленка винипластовая | | | ГОСТ 16398-81 | м2 | 055 | | | 3,0 | - |

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

ТП 503-1-48'86 ОБ.СО Лист 15

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | |
| | Водопровод противопожарный В2 | | | | | | | | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ответными фланцами. $P_u = 10 \text{ кгс/см}^2$, $\phi 100$ | ГОСТ 8437-75 ^X 80ч6бр | шт | 796 | | 3721121025 | | 1 | 39,5 |
| | Пожарный кран, комплект: а/ вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой $P_u = 16 \text{ кгс/см}^2$ | ГОСТ 9697-77 ^X Б1Р | шт | 796 | | 3712141012 | | 4 | 4,8 |
| | б/ головка соединительная для противопожарного оборудования, рукавная $\phi 50$ | ГОСТ 2217-76 ^X ГР-50 | шт | 796 | | 4854844206 | | 4 | |
| | в/ головка соединительная муфтовая $\phi 50$ | ГОСТ 2217-76 ^X ГМ-50 | шт | 796 | | 4854844221 | | 8 | |
| | г/ ствол пожарный ручной | ГОСТ 9923-80Б РС-50 | шт | 796 | | 4854822013 | | 4 | |
| | д/ рукав пожарный напорный льняной $\phi 51$, $L = 20 \text{ м}$ | ГОСТ 472-75 | шт | 796 | | 8193230102 | | 4 | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|----------|--------------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| Имя. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ТП 503-1-48.86 - ВК.СО | | |
| Н. контр. | Иванова | <i>Иванова</i> | 06.06.86 | Спецификация оборудования основного комплекта марки ВК | | |
| ГИП | Степанова | <i>Степанова</i> | 06.06.86 | | | |
| Н. отд. | Дроханов | <i>Дроханов</i> | 06.06.86 | | | |
| Рук. бр. | Иванова | <i>Иванова</i> | 06.06.86 | | | |
| Вед. инж. | Захарова | <i>Захарова</i> | 06.06.86 | | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р.П. | 1 | 3 |
| | | | | СОЮЗПРОЕКТ г. Москва | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Поливочный кран, комплект: | | | | | | | | |
| | а/ вентиль запорный муфтовый Ру=10кгс/см ² ϕ 25 | ГОСТ 9697-77 ^X | | | | | | | |
| | | I5кчI8п | шт | 796 | | 3732III029 | | 2 | 1,4 |
| | б/ рукав резиновый с текстильным каркасом ϕ 25, L =10 м | ГОСТ 18698-79 | шт | 796 | | 8193230102 | | 2 | 7,30 |
| | | | | | | | | | |
| | Вентиль запорный муфтовый Ру =10кгс/см ² ϕ 25 | ГОСТ 9697-77 ^X | | | | | | | |
| | | I5кч I8п | шт | 796 | | 3732III029 | | 2 | 1,4 |
| | Канализация дождевая К2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Воронка водосточная | ТУ ВР7 Б-ВР9Б | | | | | | | |
| | | ВР-9Б | шт | 796 | | | | 2 | 34,9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

АЛБЕОМ ІУ

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

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

ТП 503-1-4886 - ВК.СО

Лист 2

АЛБОМ IY

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | Водопровод противопожарный | | | | | | | | |
| | Трубопровод из чугунных напорных раструбных труб ϕ 100 | ГОСТ 9583-75 | м | 006 | | | | | 18,9 |
| | Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 76x2,8 | ГОСТ 10704-76 ^X | м | 006 | | | | 8 | 4,63 |
| | Трубопровод из водопроводных черных легких труб ϕ 25 | ГОСТ 3262-75 ^X | м | 006 | | | | 7 | 2,12 |
| | ϕ 50 | ГОСТ 3262-75 ^X | м | 006 | | | | 63 | 4,22 |
| | Конструкция теплоизоляционная, $S = 30$ | | | | | | | | |
| | а/ шнур теплоизоляционный | ТУ36-1695-73 | м ³ | 113 | | | | 0,22 | |
| | б/ лавостеклоткань | ТУ84-481-74 | м ² | 055 | | | | 9,99 | |
| | Канализация дождевая K2 | | | | | | | | |
| | Трубопровод из чугунных канализационных труб ϕ 100 | ГОСТ 6942.0- | | | | | | | |
| | | 80 | м | 006 | | 4925I2I000 | | 23,8 | 14,5 |
| | Трубопровод из асбестоцементных напорных труб ϕ 100 | ГОСТ 539-80 | | | | | | | |
| | | BT-6 | м | 006 | | | | 11 | 7,8 |

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

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

ТП 503-1-48.86 - ВК.СО

Лист 3

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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> | | | | | | | | |
| | Шкаф силовой распределительный с 3-х полюсным рубильником Р18-353 с 8-ю предохранителями НН2-100 с плавкими вставками I6A | ШР11-73505- | шт | 796 | | 3433431011 | | I | |
| | Ящик с рубильником и 3 мя предохранителями с номинальным током IQA с плавкими вставками 30A | ЯРП11-301-54У1 | шт | 796 | | 343400 | | I | |
| | Ящик управления двухфидерный номинальный ток фидера 6,3А Номинальное напряжение главной цепи 380В, цепи управления 380В | У5115-03АЗНЕ | шт | 796 | | 5755649 | | I | |
| | Ящик управления двухфидерный номинальный ток фидера 6,3А, цепи 380В, цепи управления 380В | У5115-03АЗН | шт | 796 | | 5755649 | | I | |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Имя, № | Привязан |
| Имя, № | Т П 503 - 1 - 48.86 - ЭМ.СО |
| Н. контр Сучков | Спецификация оборудования основного комплекта марки ЭМ |
| Нач. отд Дроханов | |
| Г.И. Степанова | |
| Г.Л. спец. эл. Сучков | |
| Рук. бр. Левкина | |
| Ст. инж. Шевченко | СОЮЗПРОЕКТ г. Москва |
| | Страница Лист Листов Р.П. Г. 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 |
| | Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380В переменного тока, блокконтакт Из, с тепловым реле на ток 4А | ПМЛ-122002 | шт | 796 | | 3427000000 | | 1 | |
| | То же, без теплового реле на ток 25А | ПМЛ-211002 | шт | 796 | | 3427000000 | | 1 | |
| | Светильник с лампой накаливания для производственных помещений исполнение ОI - крепление на ферму | ШЦ 200-01УЗ | шт | 796 | | 346111 | | 15 | |
| | Светильник с лампой накаливания для производственных помещений исполнение ОI - крепление на ферму | ШЦ100-01УЗ | шт | 796 | | 346111 | | 4 | |
| | Светильник с лампой накаливания подвесной открытый | ШР-100 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Светильник с люминесцентными лампами подвесной мощн. 2x40Вт | ПВЛП2x40 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Лампа накаливания общего применения 220В мощн. 150Вт | Б220-150 | шт | 796 | | 346613 | | 15 | |
| | Светильник открытый подвесной с лампой накаливания | СПО-200 | шт | 796 | | 3461 | | 8 | |
| | Лампа накаливания общего применения 220В, мощн. 100Вт | Б220-100 | шт | 796 | | 346613 | | 14 | |
| | Лампа люминесцентная белого цвета 40 Вт, | ЛБ-40-1 | шт | 796 | | 346731135 | | 8 | |
| | | ТУ16-5464-79 | | | | | | | |

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

ТП 503-1-48.86 -ЗМ.00

Лист
2

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Стартер для люминесцентных ламп, 220В | 80С-220 | шт | 796 | | 3469220000 | | 8 | |
| | | ГОСТ 8799-75 | | | | | | | |
| | Кабельные изделия | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевой жилой, без защитного покрова сеч. 2x2,5 мм ² | АВВГ-0,66кв ГОСТ 16442-80 | км | 008 | | 352I22II09 | | 0,50 | |
| | Кабель силовой с алюминиевой жилой, без защитного покрова, сеч. 4x2,5 мм ² | АВВГ-0,66кв ГОСТ 16442-80 | км | 008 | | 352I22II09 | | 0,120 | |
| | Провод с медной жилой, сеч. 1x2,5-380 | ПВ-I ТУ16-705.277-83 | км | 008 | | 355II33I9 | | 0,01 | |
| | Провод с алюминиевой жилой сеч. 1x2,5-380 | АПВ | км | 008 | | 355II30II2 | | 0,01 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Привязан

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

Имя №

АЛБОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Изделия заводов Главэлектромонтажа | | | | | | | | |
| | Ящик с понижающим трансформатором 220/36В, 0,25 кВА с автоматическими выключателями АЕ1000 | ЯТП-0,25-23У3 ТУ36-63I-76 | шт | 796 | | 343429506I | | 1 | |
| | Изделия для крепления светильников | | | | | | | | |
| | Кронштейн для крепления светильников массой до 10 кг | УИ16У3 ТУ36-2240-80 | шт | 796 | | 346473I02I | | 8 | |
| | Металлорукав гибкий | РЗ-Ц-Х-III-22 ТУ22-3888-77 | км | 008 | | 2554II002I | | 0,020 | |

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

Привязан

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

Име. №

ТП 503 - 1 - 48.86 - ЗМ.СО

Лист 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс руб | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u> | | | | | | | | |
| | Розетка штепсельная 3-х полюсная с 4-ым заземляющим контактом 380В, 25А | РШ30-0-K25 380У4 ТУ16526.372- 75 | шт | 796 | | 342I400000 | | I | |
| | Выключатель 220В, 6А клавишный однополюсный для открытой установки | C-I-02-6/220 ГОСТ 7397-76 | шт | 796 | | 346422 | | 8 | |
| | Выключатель 220В, 6А клавишный, брызгозащищенного исполнения, однополюсный для открытой установки | 0-4-IP44-0I 6/220 ГОСТ 7397-76 | шт | 796 | | 34642I | | 10 | |
| | Автоматический выключатель In=63А In.расц. - I,6А Iотс -3,5 In | АП50Б-2MT | шт | 796 | | 342I40 | | I | |

АЛББОМ IV

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

Привязан

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

ТП 503 - 1 - 48 86

- ЭМ.СО

Лист

5

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| I.I | <u>Приборы и средства автоматизации</u> | | | | | | | | |
| | Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормальное открытые контакты, дифференциал 2°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное. Замыкание контактов при повышении температуры. Диапазон регулируемой температуры от -60°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505мм | ТУДЭ-1 ТУ25.02.1074-75 | шт | 796 | | 4211240100 | | 2 | |
| | Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, дифференциал 4°C. Корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное. Замыкание контактов при повышении температуры от 0° до +250°C. Длина чувствительной трубки 265мм | ТУДЭ-4 ТУ25.02.1074-75 | шт | 796 | | 4211240100 | | 2 | |

Узна. № подл. Подпись и дата. Вызм. инв. №

АЛБЕОМ IV

| | | | | |
|---------|----------|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| | | | Привязан | |
| Имя № | | | | |
| | | | | |
| | | | ТП 503-1-48.86 | -А.СО.1 |
| Н.к.инт | Сучков | <i>[Signature]</i> | 30.06.80 | Спецификация оборудования основного комплекта марки А |
| Г.И.П. | Степанов | <i>[Signature]</i> | 30.06.80 | |
| Н.отл. | Дроханов | <i>[Signature]</i> | 30.06.80 | |
| Л.спец. | Сучков | <i>[Signature]</i> | 30.06.80 | |
| Рук.от. | Левкова | <i>[Signature]</i> | 30.06.80 | |
| Стдия | Лист | Листов | | |
| Р.П | I | 3 | | |
| | | | | СОЗДАНИИПРОЕКТ г.Москва |

АЛЬБОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I.2 | <u>Электроаппаратура</u> | | | | | | | | |
| | Пост управления кнопочный | ПКЕ-222-2УЗ | шт | 796 | | 34284400005 | | 4 | |
| | № 1 - п.ч.; Iз+Iр "Пуск" | З-4" | | | | | | | |
| | № 2 - п.к; Iз+Iр "Стоп" | ТУ16-526.2I2-78 | | | | | | | |
| I.3 | <u>Кабельные изделия</u> | | | | | | | | |
| | Кабель контрольный с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в общем экране из медной фольги в поливинилхлоридной оболочке, числом и сечением жил 4x1,5мм ² | КВВГЭ ГОСТ I508-78 ^Х Е | км | 008 | | 3563I4022I | | 0,02 | |
| | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, числом и сечением жил | ГОСТ I508-78 ^Х Е | | | | | | | |
| | 4x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I3I | | 0,025 | |
| | 7x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I33 | | 0,02 | |
| | 14x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I35 | | 0,085 | |
| | 19x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I36 | | 0,02 | |

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

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Привязка: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

ТП 503 - 1 - 48.86 - А.СО.1

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>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| I.I | <u>Электроустановочные и монтажные изделия</u> | | | | | | | | |
| | Коробка соединительная | КСК-8 | шт | 796 | | 999II5000I | | 2 | |
| | | ТУ36.1753-75 | | | | | | | |
| | Коробка соединительная | КС-20 | шт | 796 | | 999II5000I | | 2 | |
| | | ТУ36.1764-76 | | | | | | | |
| | Полоса | ПП30 | шт | 796 | | 999095000I | | 15 | |
| | | ТУ36.1113-75 | | | | | | | |
| | Скоба | СД-27 | шт | 796 | | 999I48000I | | 100 | |
| | | ТУ36.1086-76 | | | | | | | |
| | Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюснутым гратом | М-Н-25х2,8 | м | 006 | | | | 10 | |
| | | ГОСТ 3262-75 ^I | | | | | | | |

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

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

ТП 503 - 1 - 48.86 - А.СО.1

Лист
3

Лист IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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>I. Радификация</u> | | | | | | | | | |
| | Громкоговоритель рупорный | ГОГР-35 | шт | 796 | | 6573542110 | | 3 | |
| | Провод | ПТВЖ2x0,6 | м | 006 | | 3575520101 | | 60 | |
| <u>II. Пожарная сигнализация</u> | | | | | | | | | |
| | Извещатель тепловой магнитный | ИПЧ05-2/1 | шт | 796 | | 6391250200 | | 80 | |
| | Реле МКУ-48с RA0.450.002 ТУРА 4.500.184п | МКУ-48с | шт | 796 | | | | I | |
| | Диод | ДИ05 | шт | 796 | | | | I | |
| | Провод | ТРП1x2x0,5 | м | 006 | | 3575110100 | | 480 | |
| | Кабель | ТПП10x2x0,4 | м | 006 | | 3572110100 | | 10 | |

| | | | | | | |
|---------|------------|----------|--|--------------------------------------------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ТП 503-1-48.86 - СС.00 | | |
| Н.контр | Игорелова | 30.06.86 | | Спецификация оборудования основного комплекта марки СС | | |
| Н.ИП | Степанова | 30.06.86 | | | | |
| Н.отд. | Громов | 30.06.86 | | | | |
| Н.спец | Строганов | 30.06.86 | | | | |
| Н.ИП СС | Семчук | 30.06.86 | | | | |
| Инж. | Милованова | 30.06.86 | | | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р.П. | 1 | 3 |
| | | | | ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ г. Москва | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | III. Охранная сигнализация | | | | | | | | |
| | Датчик инерционный магнитоконтактный | ДИМК | шт | 796 | | 6653I3I500 | | 34 | |
| | Датчик | ДМК-П2 | шт | 796 | | | | 34 | |
| | Выключатель конечный | ВП5-2I-I3I- | | | | | | | |
| | | -54У2 | шт | 796 | | | | 16 | |
| | Сигнализатор магнитоконтактный | СМК-I | шт | 796 | | 6653I3I400 | | 8 | |
| | Провод | НЕМ-0,35I500 | м | 006 | | 3582I20200 | | 300 | |
| | Провод | ТППх2х0,5 | м | 006 | | 3575II0I00 | | 150 | |
| | Металлорукав | РПХ-Х-6-500 | м | 006 | | 483385I037 | | 24 | |

АЛБЕОМ IV

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

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

ТП 503-1-48.86 - СС.СО

Лист
2

АЛБЕОМ IV

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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 подрядчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>I. Радиобизация</u> | | | | | | | | | |
| | Коробка универсальная разветвительная | УК-2П | шт | 796 | | 5295333235 | | I | |
| | Коробка универсальная ограничительная | УК-2Р | шт | 796 | | 5293333234 | | 2 | |
| | Розетка радио | РПВ-1 | шт | 796 | | 5295375406 | | 3 | |
| <u>II. Пожарная сигнализация</u> | | | | | | | | | |
| | Коробка распределительная телефонная | КРТ-10 | шт | 796 | | 5296223202 | | 2 | |
| | Коробка универсальная разветвительная | УК-2П | шт | 796 | | 5295333235 | | I2 | |
| | Муфта соединительная | 1СПБ-12 | шт | 796 | | | | I | |
| | Муфта разветвительная | 2РП-15 | шт | 796 | | | | I | |
| <u>III. Охранная сигнализация</u> | | | | | | | | | |
| | Коробка универсальная разветвительная | УК-2П | шт | 796 | | 5296223202 | | 50 | |
| | Розетка | РТ-2-Н | шт | 796 | | 6672531300 | | 32 | |

Имя, № год, Подпись и дата, Взвешивание №

Привязан

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

Имя №

ТП 503 - 1 - 48 86 - 00.00

Лист 3