

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20826-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН

Проектной организацией МО

УТВЕРЖДЕН

Управлением ГО СССР
исх. № 235/11/1949 от 18.07.85

Главный инженер

Подпись

А. Балагуров

Главный инженер проекта

Подпись

В. Лопатинский

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

Содержание альбома VI

| Обозначение | Наименование | Стр. | Прим. |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------|-------|
| | Титульный лист | 1 | |
| | Содержание альбома VI | 2 | |
| А - II, III - 100-298.85 АС.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки АС | 3 | |
| А - II, III - 100-298.85 ОВ.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ. | | |
| | (Вариант 1) | 5 | |
| А - II, III - 100-298.85 ОВ.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | | |
| | (Вариант 2) | 11 | |
| А - II, III - 100-298.85 ВК.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 17 | |
| А - II, III - 100-298.85 ЭТ.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭТ | 18 | |
| А - II, III - 100-298.85 СС.СД | Спецификация оборудования | | |
| | по рабочим чертежам основного комплекта марки СС | 24 | |

Всего листов - 25
Приведенных к ф. А1 - 6,25

Альбом VI

Имя и подпись Подп. и дата Изгот. и №

Лист № 1

Типовой проект А-И, III-100-298.85

Лист № 1 из 1

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер листа | Единица измерения | | Код завода- изготовителя | Код оборудования материала | Цена единицы оборудова- ния, тыс. руб. | Кол-во | Масса единицы оборудова- ния, кг |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|
| | | | Начи- счита- ется | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | Оборудование, поставляемое заказчиком | | | | | | | | |
| | Дверь защитно-герметическая металлическая распашная | ДЧ-I-9 Серия 07.000-1у Воп. 3 | шт. | 796 | | | | 1 | 580 |
| | Дверь металлическая герметическая | ДЧ-IV-6 | " | " | | | | 1 | 180 |
| | Герметический металлический ставень | СЧ-IV-1 ТДК-Н-1-В7 часть II, раздел IV | " | " | | | | 2 | 843 |
| | Жалюзийная решётка | ЖР-1 ТДК-Н-1 часть II раздел II | " | " | | | | 3 | |
| | Осветитель | ОУБ-7 ТУ 22-42.13-78 | " | " | | | | 2 | |

| | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Привязка | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |
| ТН А-И, III-100-298.85 АС СО | | | |
| ИП | Политинский | Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АС | Страница |
| Нач. отд. | Шеловалов | | 1 |
| Н. контр. | Семенов | | 2 |
| Рук. бриг. | Коломиец | | 3 |
| Провер. | Коломиец | | 4 |
| Проект. | Яковлева | Проектная организация МО | |

Пров. 3.12.85г. Кол. 00000

Туробай проект А-Т, III-100-298.85 Абайдом VI

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| УИВ. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|

[illegible]

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод -изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма). | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовит. | Код оборудования. материал. | Цена единицы оборудов. тыс.руб. | к-во | Масса единицы оборудов. кг |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------|----------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком.</u> | | | | | | | | |
| п.1 | Электроручной вентилятор с электродвигателем U=380В | ЭРВ-49 | шт. | 796 | | | | | |
| п.2 | I климатич. район | | | | | | | 2 | |
| п.3 | II, III, IV климат. районы | | | | | | | 3 | |
| п.4 | Предфильтр, 1/2 р-6780 г. Электросталь (допускается замена на ФЯР в корпусе) | ПФП-1000 | " | " | | | | 1 | 53 |
| п.5 | Фильтр - поглотитель | | | | | | | | |
| | I и II климатич. районы | | " | " | | | | 2 | |
| | III и IV климатич. районы | | " | " | | | | 9 | |
| п.6 | Клапан герметический Ду=100 | | | | | | | | |
| | I и II климатич. районы | | " | " | | | | 2 | |

[illegible]

Альбом VI

Титульный проект А - II, III - 100 - 298.85

Инв. № подл. Подп. 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. | К-во | Масса единицы оборудования кг. |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------------|
| | | | наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| п. 7 | Клапан герметический Ду = 200 | | | | | | | 2 | |
| | I ÷ II климат. районы | | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | III - IV климат. районы | | " | " | | | | | |
| п. 8 | Заслонка дроссельная I - 180 см, П/Я Г-4328 | OCT 5.5289-76 | | | | | | 2 | |
| | г. Петрозаводск I климат. район | | " | " | | | | 3 | |
| | II климатич. район | | " | " | | | | | |
| | То же, I - 200 см | | | | | | | 4 | |
| | III и IV климат. р-ны | | " | " | | | | 1 | |
| | I и II климат. р-ны | | " | " | | | | | |
| ВЕ. 2 | То же, I - 300 см. | | | | | | | 1 | |
| | I - IV климат. р-ны | | " | " | | | | | |
| п. 9 | Клапан - расходомер отсекающий | из комплекта | | | | | | 2 | |
| | I климатич. р-н | вентильная | " | " | | | | 3 | |
| | II - IV климатич. р-ны | ЗРВ-49 | " | " | | | | | |
| п. 11 | Электрокалорифер. Предприятие В 2016 г. Наманган | СФО-10/0.6-41 | | | | | | 1 | 45 |
| | I ÷ IV климатич. р-ны | | " | " | | | | | |
| п. 12 | Противовзрывное устройство | УЗС-8 | | | | | | | |
| | I - IV климатич. р-ны | Типовая серия | | | | | | 1 | |
| | | 07.904-1 | " | " | | | | | |

Привязан

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

ТН А - II, III - 100 - 298.85 ОБ.СО

20826-05 7

Лист 2

Пров. Жаров 3.12.85 г. Кол. Фомин

Титульный проект А - II, III - 100-298.8508.СД

| Позиц. | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Мил, марка оборудования. Обозначение документа или номер проекта этого листа | Единица измерен. | | Код завода-изготовит. | Код оборудован. материал. | Цена единицы оборудован. тыс. руб. | К-во | Масса единицы оборудован. кг |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|------|------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| п. 13 | Противовзрывное устройство | ПЗС | | | | | | | |
| | Г - IV климатич. районы | | шт. | 795 | | | | 2 | |
| п. 14 | Тягонапорометр Г - IV климатич. районы | ТНЖ | " | " | | | | 1 | |
| п. 15 | Клапан герметический Ду=300 с ручным приводом | | | | | | | | |
| | III IV климат. районы | | " | " | | | | 1 | |
| вв. 1 | то же Г IV климат. районы | | " | " | | | | 1 | |
| | Дюбель 4656, мусаневский завод | ГОСТ 15180-69 ТУ 36-941-79 | кг | 116 | | | | 3 | |
| | Вентиль запорный муфтовый | ГОСТ 5761-74 | " | " | | | | 1 | |
| | Оборудование, поставляемое подрядчиком | | | | | | | | |
| п. 10 | Лок - вставка ф 200 Г; II климат. районы | Серия ДР. 904-3 | шт. | 795 | | | | 2 | |
| | III; IV климат. районы | " | " | " | | | | 2 | |
| п. 16 | то же, ф 300 III; IV климат. районы | " | " | " | | | | 1 | |
| | " ф 100 Г; II климат. районы | (по типу) | " | " | | | | 1 | |

Имя и подпись, дата, время, №

приказ

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

И.В.Н

Τυνοδοῦ προεστ Α-ΙΙ, ΙΙΙ-Ι00-298.85 Αλνδον VI

| | | |
|---------------|----------------|------------------|
| УНБ. N. K. K. | К. K. K. K. K. | УНБ. K. K. K. K. |
| 20.10.20 | 20.10.20 | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер последнего листа | Единица измерения | | Код завода-изготовит. | Код оборудования-материал. | Цена единицы оборудования тыс. руб. | К-во | Масса единицы оборудования кг |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| П.17 | Фильтр масляный в коробке | ТДК-Н-1-70 и. П. р. III Альб.3 | | | | | | | |
| ВВ.4 | коробка МЗ-2 | (приложение) ТДК-Н-1-70 4 П, р. X | шт. | 796 | | | | 1 | |
| ВВ.3 | Расширительная камера к МЗС | ТДК-Н-1-70 4 П р. II | " | " | | | | 1 | |
| | Крепление 1 (вентиляторы электродвигательные) | А-П. III-100-298.85 | | | | | | | |
| | Т климат. район | ОВН-1 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | II - IV климатич. районы | | " | " | | | | 3 | |
| | Крепление 2 (фрп-200) | то же | | | | | | | |
| | I - II климатич. районы | ОВН-2 | " | " | | | | 1 | |
| | III, IV климатич. районы | | " | " | | | | 3 | |
| | Крепление 3 (фрп-1000) | то же | | | | | | | |
| | I - IV климатич. районы | ОВН-3 | " | " | | | | 1 | |
| | ФЯР в коробке) I - IV климатич. районы | " | " | " | | | | 1 | |

Прибавки

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

 Итого

77 А - II, III - 100-298.85 ОВ. СО

Лист 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования, обозначен. документом и номер опросного листа | Единица измерен. | | Код завода - изготовит. | Код оборудов. материал. | Цена единицы оборудования тыс.руб. | К-во | Масса единицы оборудования кг |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Крепление 4 (эл. калорифер) | А-II, III-100-298.85 | | | | | | | |
| | I-IX климат. районы | ОВН-4 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | Крепление 5 (Воздуховоды к полу) | то же | | | | | | | |
| | | ОВН-5 | " | " | | | | | |
| | Крепление 6 (Воздуховоды к потолку) | ОВН-6 | " | " | | | | 6 | |
| | | | | | | | | 15 | |
| | Воздуховоды из тонколистовой крадельной стали по ГОСТ 19 904-75 $\delta=0,5$ $\Phi 180$ | | | | | | | | |
| | I климатич. район | | м | 006 | | | | 1 | |
| | II климатич. район | | | | | | | 2 | |
| | то же, $\Phi 20$ | | | | | | | | |
| | I-II климатич. районы | | " | " | | | | | |
| | III-IV климатич. районы | | " | " | | | | 38 | |
| | | | | | | | | 3 | |
| | то же, $\delta=0,6$ $\Phi 280$ | | | | | | | | |
| | III-IV климатич. районы | | " | " | | | | 38 | |
| | трубы воздухопроводные $\Phi 15 \times 2,5$ | ГОСТ 3262-75 | м | 006 | | | | 8,0 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| привязан | | | |
| | | | |
| ИМБ-N | | | |

ТЛ А - II, III - 100-298.85 ОВ. СО

лист 5

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85 Альбом VI

Инв. № подл. Подп. и дата
22.02.74 19.06.75
КЗП.И.Н

| Позиц. | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод -изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение на документе и номер опросного листа | Единица измерен. | | Код завода -изготовит. | Код оборудования материал. | Цена единицы оборудования тыс.руб. | К-во | Масса единицы оборудования кг |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|------------------------|----------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Воздухопроводы из листового стали | | | | | | | | |
| | по гост 19 903 - 74 $\delta = 2 \text{ мм}$ $\phi 100$ | | м | 006 | | | | | |
| | I - II климат. районы | | | | | | | 3 | |
| | III - IV климат. районы | | " | " | | | | 6.5 | |
| | то же, $\phi 200$ | | | | | | | | |
| | I климат. район | | " | " | | | | 8 | |
| | II климат. район | | " | " | | | | 10 | |
| | III - IV климат. районы | | " | " | | | | 5 | |
| | то же, $\phi 280$ | | | | | | | | |
| | III - IV климат. районы | | " | " | | | | 10 | |
| | Воздуховод из стальной трубы | | | | | | | | |
| | по гост 10704 - 76 $\phi 108 \times 3,5$ | | | | | | | | |
| | I - II климат. районы | | " | " | | | | 2.5 | |
| | то же, $\phi 219 \times 6$ | | | | | | | | |
| | I - II климатич. районы | | " | " | | | | 2.5 | |
| | III - IV климатич. районы | | " | " | | | | 6.5 | |
| | то же, $\phi 273 \times 6$ I - IV климатич. районы | | " | " | | | | 1.5 | |
| | то же, $\phi 325 \times 6$ I - IV климатич. районы | | " | " | | | | 7.0 | |

Привязан

Инв. №

ТН А-II, III-100-298.85 ДВ. СО

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма). | Тип, марка оборудования. Обозначен. Наименование документа и номер справочного листа | | Единица измерен. Код | Код завода - изготовит. | Код оборудов. материал. | Цена единицы оборудования тыс. руб. | к-во | Масса единицы оборудования кг |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | Тип, марка оборудования. Обозначен. | Наименование документа и номер справочного листа | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком.</u> | | | | | | | | |
| П.3 | Электроручной вентилятор с электродвигателем U = 380 В. III и IV кл. районы | ЭРВ-49 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | Фильтро - вентиляционный комплект: | ФВК -1 | компл. | 671 | | | | 1 | |
| П.1 | | | | | | | | | |
| П.2 | а. Электроручной вентилятор с электродвигат. 4АА 6Э U = 380 В I - IV кл. районы | ЭРВ 600/300 | шт. | 796 | | | | | 2 |
| П.4 | б. Преафильтр I - IV кл. районы | ПАФ-1000 | " | " | | | | | 2 |
| П.5 | в. Фильтр - поглочитель I - IV кл. районы | ФПЧ-200 | " | " | | | | | 3 |
| П.14 | Тяганапорометр | ТНЖ | | | | | | 1 | |

| | | | |
|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Приблизно | | | |
| Имя, № | | | |
| Тип | | ТН А - II, III - 100-298.85 ОБ. СО | |
| Наименование | | Специализирующая оборудо- вания по рабочим черте- жам основного комплек- та марки ОБ (Вариант 2) | |
| Контракт | Контракт | Стандарт | Лист |
| Исполн. | Исполн. | Т.П. | 1 |
| Проект | Проект | Проектная организация МО | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опр. росн. листа | Единица измерен. наименование код | код завода-изготовит. | код оборудования материала. | Цена единицы оборудования тыс. руб. | к-во | Масса ед. оборуд-вания |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| п.6 | г. Клапан герметический Ду = 100 I - II кл. районы | | шт. | 796 | | | 2 | |
| п.7 | в. Клапан герметический Ду = 200 I - II кл. районы III - IV кл. районы | | " | " | | | 2 3 | |
| п.15 | Клапан герметический с ручным приводом III - IV кл. районы | КБ0.128.300 | " | " | | | 1 | |
| вв.1 | I ÷ IV кл. районы | | " | " | | | 1 | |
| п.5 | Фильтр - пеллитель III - IV кл. районы | ФПЧ-200 | " | " | | | 6 | Дополнит. к Ф8К-1 |
| п.8 | Заслонка прорезная I - II кл. районы то же I - II кл. районы то же III - IV кл. районы | I - 180 см ПТ 55283-76 I - 200 см " | " | " | | | 3 1 4 | |
| вв.2 | то же I ÷ IV кл. районы | I - 300 см | " | " | | | 1 | |
| п.13 | противовзрывное устройство I ÷ IV кл. районы | МЗС | " | " | | | 2 | |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привозан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ИВБ-Н | | | | |

ТН А - II III - 100 - 298.8508. С0

Лист
2

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип марка оборудования. обозначен. документа и номер опр. л. листа | Единица измерен. | | Код завода-изготовит. | Код оборудов. материал. | Цена единицы оборудов. тыс. руб. | К-во | Масса ед. оборудов. |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------|---------------------|
| | | | Наименован. | Код. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| п. 12 | Противозрывное устройство I - IV кл. района | УЗС-В | шт. | 196 | | | | 1 | |
| п. 11 | Электрокалорифер, предприятие в 2016 г. Номанган I - IV кл. района | СФО-10/06-01 | " | " | | | | 1 | |
| | Вентиль запорный муфтовый | ГОСТ 5761-74 | " | " | | | | 1 | |
| | Дюбель 4656, Мичневский 3-д | ГОСТ 15150-69 ТУЗБ-941-79 | кг | 116 | | | | 3 | |
| | <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| ВЕ 4 | Кородка МЗ-2 | ТДК-Н-1-70 ч. II, р. X | " | " | | | | 1 | |
| ВЕ 3 | Расширительная камера к МЗС | То же, ч. II, р. III | " | " | | | | 1 | |
| п. 10 | Люк-вставка ф 200 I - II кл. района III - IV кл. района | серия 07.904-3 | " | " | | | | 2 | |
| | | " | " | " | | | | 2 | |
| п. 16 | То же, ф 300 III - IV кл. района | " | " | " | | | | 1 | |
| | " ф 100 I - II кл. района | " | " | " | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привезен | | | |
| | | | |
| | | | |
| 21.08.19 | | | |

ТП А - II, III - 100 - 298.85 ОБ. СО

20.02.05 14

Проб. Марков 3.12.85 г. Кол. 500

| | | | |
|----------|--|--|--|
| ГРУБЯЗАН | | | |
| | | | |
| | | | |
| УНБ. N | | | |

ТН А - II, III - 100-298.8508. CO

20826-05 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 измерен. | | Код завода изготовит. | Код оборудов. материал. | Цена единицы оборудования тыс.руб. | К-во | Масса ед. оборудован. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|------|-----------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Воздуховод из стали листовой по ГОСТ 19903-74 | | | | | | | | |
| | δ=2 φ 200 | | | | | | | | |
| | I — II кл. районы | | м | 006 | | | | 5,0 | |
| | III — IV кл. районы | | " | " | | | | 5,0 | |
| | Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | |
| | φ 108 × 3,5 | | | | | | | | |
| | I — II кл. районы | | " | " | | | | 2,5 | |
| | То же, φ 219 × 6 | | | | | | | | |
| | I — II кл. районы | | " | " | | | | 2,5 | |
| | III — IV кл. районы | | " | " | | | | 6,5 | |
| | То же, φ 273 × 6 | | | | | | | | |
| | III — IV кл. районы | | " | " | | | | 2,0 | |
| | Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 | | | | | | | | |
| | φ 325 × 6 | | | | | | | | |
| | I — II кл. районы | | " | " | | | | 1,0 | |

Взам. инв. №

Инв. № подл. / Подл. и дата

Привязан

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

ТП А - II, III - 100-298.85 ОБ.СО

Лист

5

| Поз. | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования, обозначение документа, номер опросного листа | Единица измерен. | | Код завода-изготовит. | Код оборудования, материал | Цена единицы оборудования тыс. руб. | К-во | Масса единицы оборудования |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|----------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| п. 9 | Клапан-расходомер отсекающий для вентилятора ЭРВ - 600/300 | Серия 07-904-2 | | | | | | 2 | |
| | Крепление 1 (вентиляторы) | | | | | | | | |
| | I — II климат. районы | | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | III — IV климат. районы | | " | " | | | | 3 | |
| | Крепление 2 (ПФП-1000) | | | | | | | | |
| | I — IV климат. районы | | " | " | | | | 2 | |
| | Крепление 3 (ФПУ-2) | | | | | | | | |
| | I — II климат. районы | | " | " | | | | 1 | |
| | III — IV климат. районы | | " | " | | | | 3 | |
| | Крепление 4 (электрокалорифер) | | " | " | | | | 1 | |
| | Крепление 5 (Воздуховоды к полу) | | " | " | | | | 6 | |
| | Крепление 6 (Воздуховоды к потолку) | | " | " | | | | 15 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Привязан

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ив. М. | | | | | |

ТП А - II, III - 100-298.85 08.С0

Лист
6

20826-05 17

Пров. Марова 4.12.85 г. Кол. копий 2

[illegible]

| | | |
|------------|------------|-------------|
| შნ. N კოდი | კოდი. უცხო | ვ. მ. უ. მ. |
| 1111 | 121-00-00 | |

[illegible]

Типовой проект А-II, III-100-298.85 Альбом VII

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опрос- ного листа | Единица измерения | | Код завода- изготовителя | Код оборудования материала | Цена единицы оборудова- ния, тыс.руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудова- ния, кг |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| | | | Наиме- но- вание | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование</u> | | | | | | | | |
| 1 | Пункт распределительный на 6 автоматических выключателей, из них: один - АЕ2036 с расцепителями на ток 20А; два - АЕ2036 с расцепителями на ток 4А; три - АЕ2036 с расцепителями на ток 2А | ПРН-3017-2143 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 2 | Коробка распределительная серии МК с предохранителями на 7 групп, из них: одна группа - ПДС II-15А; четыре группы - ПДС II-10А; две группы - ПДС I-6А. Сальники: №1 - исполнение 5; №3 - №8 - исполнение 3; остальные - заглушить | Б 261.26 ТУ16-536.524-76 | " | " | | | | 1 | |
| 3 | Выключатель автоматический, двухполюсный переменного тока с комбинированным расцепителем на ток 50А, отсечка 3,5 | АП506-2МТУ23 ТУ16-522.139-78 | " | " | | 34 2140 | | 1 | |
| 4 | Ящик силовой с плавкими вставками на ток 30А | ЯБПУ-1МУ3 | " | " | | 34 3429 6011 | | 1 | |

Изм. №подл. Подп. и дата. Взаминчив М
22352 20.6.85

| | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ГИП | Лопатинский | | | | | |
| Нач. отд. | Кузнецов | | | | | |
| Н. контр. | Кузнецов | | | | | |
| Провер. | Клыгин | | | | | |
| Состав. | Лавлова | | | | | |
| | | | | | ТП А-II, III-100-298.85 ЭТ.СО | |
| | | | | | Спецификация | Стадия |
| | | | | | оборудования по рабочим | РП |
| | | | | | чертежам основного ком. | Лист |
| | | | | | плекта марки ЭТ | 1 |
| | | | | | | Листов |
| | | | | | | 6 |
| | | | | | | Проектная |
| | | | | | | организация МО |

Формат А3

20826-05 19

Пров. 20.6.85 4.12.85 Кон. 20.6.85

Альбом №

Титловый проект А-II, III - 100-298.85

Инв. № подл. Подп. 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 опрос- ного листа | Единица измерения | | код завода- изготовителя | код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудо- вания, кг. |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| | | | Наиме- но- вание | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | Трансформатор однофазный, водозащитный, напряжение $U_1=220В$, $U_2=24В$ | ОСВ-1/0,5 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 6 | Светильник | ПСХ-60 | " | " | | 34 6111 283 | | 18 | |
| 7 | Указатель световой "Вход" | СУП-МУ2 | | | | | | | |
| | | ТУ36-101-82 | " | " | | 34 4935 2031 | | 2 | |
| 8 | Указатель световой "Выход" | СУВ-МУ3 | | | | | | | |
| | | ТУ36-101-82 | " | " | | 34 4995 2011 | | 1 | |
| 9 | Выключатель клавишный, индекс 02.1.1-03 | 0-14Р44-77.6/220 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 7397-76 | " | " | | 34 6421 017 | | 7 | |
| 10 | Выключатель пакетный, исполнение IV. | ПВ2-10.43.56 | | | | | | | |
| | | ОСТ 16.0526.001-77 | " | " | | | | 3 | |
| 11 | Выключатель пакетный, исполнение IV | ПВ3-10.43.56 | | | | | | | |
| | | ОСТ 16.0526.001-77 | | | | 34 2461 1120 | | | |
| | I кл. район | | " | " | | | | 2 | |
| | II, III, IV кл. район | | " | " | | | | 3 | |

Привязан

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

ТН А-II, III - 100-298.85 ЭТ.СО

Лист

2

20826-05 20

м.п. 3.12.85, копир. Шварф

Альбом № 1
Типовой проект А-II, III-100-298.85

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

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования страна, фирма) | Тип, марка оборудова- ния обозна- чения докумен- та и номер определе- ния | Единица измерения | Наиме- но- вание | код завода- изготовителя | код оборудования материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудо- вания, кг. |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | Коробка ответвительная, трехвводная | кор-73 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| 13 | То же, четырехвводная | кор-74 | " | " | | | | 5 | |
| 14 | Лампа накаливания электрическая | М024-25 | | | | | | | |
| | | 7416-535.937-74 | " | " | | | | 6 | |
| 15 | То же | М024-60 | | | | | | | |
| | | 7416-535.937-74 | " | " | | | | 15 | |
| 16 | Датчик-реле потока воздуха | ДРНВ-2 | " | " | | | | 1 | |
| 17 | Фонарь аккумуляторный | АМФ-8М | " | " | | | | 8 | |
| 18 | Скоба | к 729 42 | кг | 116 | | 34 4965 3145 | | 0,21 | |
| 19 | Скоба | к 730 42 | " | " | | 34 4965 3147 | | 0,22 | |
| 20 | Скоба | к 734 42 | " | " | | 34 4965 3155 | | 0,12 | |
| 21 | Скоба | к 735 42 | " | " | | 34 4965 3157 | | | |
| | I кл. район | | " | | | | | 0,29 | |
| | II, III, IV кл. районы | | " | | | | | 0,02 | |
| 22 | Скоба | к 738 42 | " | " | | | | 0,26 | |
| 23 | Скоба | к 739 42 | " | " | | | | 0,35 | |
| | II, III, IV кл. районы | | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН А-II, III-100-298.85 ЭТ.СО

Лист
3

20826-05 21

проб: Дворя 3.12.85г. консл. Швец

Альбом № 1-III-100-29885
 Титлов пр.

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа | Единица измерения | | код завода- изготовителя | код оборудования материала | Цена единицы оборудова- ния, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудова- ния, кг. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|
| | | | наиме- но- вание | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24 | Дюбель пластмассовый I кл. район | УБ58 УЗ ТУ36-941-79 | кг. | 116 | | | | 3,9 | |
| | II, III, IV кл. район | | " | " | | 34 4995 5021 | | 4,5 | |
| 25 | Дюбель пластмассовый | УБ78 УЗ ТУ36-941-79 | " | " | | 34 4995 5051 | | 0,22 | |
| | <u>Нестандартизированные изделия</u> | | | | | | | | |
| 26 | Каркас №1 | | шт. | 736 | | | | 1 | |
| 27 | Каркас №2 | | " | " | | | | 1 | |
| 28 | Электрод | | " | " | | | | 5 | |
| 29 | Переключатель | | " | " | | | | 2 | |
| | <u>Материалы</u> | | | | | | | | |
| 30 | кабель АНРГ 2х4 | ГОСТ 433-73 | м | 006 | | 35 2234 116 | | 215 | |
| 31 | То же 2х10 | То же | " | " | | | | 4 | |
| 32 | " 3х4 | " | " | " | | | | 15 | |
| 33 | " 3х4 + 1х2,5 | " | " | " | | | | | |
| | I кл. район | | " | " | | | | 75 | |
| | II кл. район | | " | " | | | | 108 | |
| | III и IV кл. районы | | " | " | | | | 114 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязка | | | |
| | | | |
| | | | |
| Шифр № | | | |

ТП А-III-100-29885 ЭТ.СО

 Лист
4

пров: Акт 3.12.85г. Шварц

20826-05 22

Шифр, №, год, Подп. и дата, Взам. №

Листов 11

Типовой проект А-11, 111-100-298.85

Шифр, дата, подл. и дата, ведомость

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Тип, марка оборудова- ния, обозначе- ние докумен- та и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода- изготовителя | Код оборудова- ния матери- ала | Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб. | Колли- чество | Масса единицы оборудо- вания кг. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|
| | | | Наиме- но- вание | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 34 | Кабель АНРР 3х6+1х4 | ГОСТ 433-73 | | | | | | 36 | |
| | I, II кл. районы | | М | 006 | | | | 33 | |
| | III, IV кл. районы | | " | " | | | | | |
| 35 | Болт М10х30.36.099 | ГОСТ 7798-70 | кг | 116 | | | | 0,37 | |
| 36 | Винт ВМБ-62х20.36.099 | ГОСТ 17473-80 | " | " | | | | 0,07 | |
| | | | | | | | | | |
| 37 | Винт ВМ4-62х20.36.099 | То же | " | " | | | | 0,025 | |
| | | | | | | | | | |
| 38 | Гайка М10.4.099 | ГОСТ 5915-70 | " | " | | | | 0,11 | |
| 39 | Гайка М6.4.099 | То же | " | " | | | | 0,03 | |
| | | | | | | | | | |
| 40 | Гайка М4.4.099 | ГОСТ 5916-70 | " | " | | | | 0,006 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 41 | Шайба 10.02.099 | ГОСТ 11371-78 | " | " | | | | 0,04 | |
| 42 | Шайба 6.02.099 | То же | " | " | | | | 0,075 | |
| 43 | Шайба 4.02.099 | " | " | " | | | | 0,003 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 44 | Шайбы пружинные 10.65Г.099 | ГОСТ 6402-70 | " | " | | | | 0,02 | |

Привязка

Шифр №

ТТ А-11, 111-100-298.85 эт. СД

20826-05 23

Лист
5

проб: 20.12.85, копир. Шварца

Анабом II
Типовой проект А-II, III-100-298.85

инв. № подл. инв. №
подп. и дата

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) | Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опрос- ного листа | Единица измерения | | Код завода- изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб. | Коли- чество | Масса единицы оборудо- вания, кг. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 45 | Шайбы пружинные 6.65р. 099 | ГОСТ 6402-70 | КР. | 116 | | | | | |
| 46 | Шайбы пружинные 4.65р. 099 | То же | " | " | | | | 0.006 | |
| | | | | | | | | 0.002 | |
| | | | | | | | | | |
| | <u>Защитные средства</u> | | | | | | | | |
| 1 | Указатель низкого напряжения | мин - 1 | | | | | | | |
| | | ТУ 25-04-846-78 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| 2 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими ручками. | КСМ и - 2 | | | | | | 1 | |
| | | ТУ 34-28-10072-80 | компл. | | | | | | |
| 3 | Перчатки диэлектрические резиновые бешовные | ТУ 38-106359-79 | пар | | | | | 2 | |
| 4 | Коврик диэлектрический резиновый | ГОСТ 4997-75 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| 5 | Галоши диэлектрические | ГОСТ 13385-78 | пар | | | | | 2 | |
| 6 | Очки защитные открытые | ГОСТ 124.013-75 | пар. | | | | | 1 | |
| 7 | Противогаз шланговый | ПШ - 1 | | | | | | | |
| | | ТУ 6-16-2053-76 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 8 | Переносные плакаты и знаки безопасности | | компл. | | | | | 1 | |

привязан

инв. №

ТП А-II, III-100-298.85 3т. со

лист

6

20826-05 24

Альбом Ц

А-Ц, Ц-100-298.85

проект

Типовой

ИНВ. №

ИНВ. №

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 |
| | <u>Оборудование</u> | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат телефонный общего применения | ГОСТ 9686-68 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 2 | Громкоговоритель абонентский мощностью 0.25 вт. | ГОСТ 5961-76 | " | " | | | | 1 | |
| 3 | Коробка распределительная телефонная | КРТ П-10 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 8525-78 | " | " | | 52 9622 3203 | | 2 | |
| 4 | Коробка универсальная | УК-2П | | | | | | | |
| | | ГОСТ 10040-75 | " | " | | 52 9533 3235 | | 1 | |
| 5 | Радиорозетка | РТ-2 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 8810-84 | " | " | | | | 1 | |
| 6 | Извещатель тепловой легкоплавкий | ДТЛ | " | " | | | | | |
| | Т, П кл. районы | | | | | | | 9 | |
| | III, IV кл. районы | | | | | | | 10 | |

| | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|------|
| ИНВ. № | | ПРИВЯЗАН | |
| Г. И. П. ЛОПАТИНСКИЙ | | Т. П. А-Ц, Ц-100-298.85 СС.СО | |
| НАЧ. ОТД. КУЗНЕЦОВ | А. КОНТ. КУЗНЕЦОВ | СПЕЦИФИКАЦИЯ | |
| ПРОВЕР. КЛЫГИН | ПАВЛОВА | ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС | |
| | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| | | РП | 1 2 |
| | | ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МО | |

проб.

Итого 3.12.85г коп. 2шт.

20826-05

25

[illegible]

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Привязан: | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

Т П А-II, III-100-298.85 СС. СС

2

20826-05

26

проб.

масл.: 3,12,85 г

КОН. Закры