

Содержание альбома

| №№ п/п | Наименование | Марка, лист | Стр. |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|---------|
| 1 | Технологическая часть | 902-1-128.88 ТХ.СО А.1-2 | 3-4 |
| 2 | Автоматизация | 902-1-128.88 А.СО А.1-4 | 5...7 |
| 3 | Отапление и вентиляция | 902-1-128.88 ОВ.СО А.1-4 | 8... 11 |
| 4 | Электротехническая часть | 902-1-128.88 ЭМ.СО А.1-2 | 12-13 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Альбом II

ИЗСЗХ А.04.8801/Туповый проект 902-1-128.88

Альбом II

902-1-128.88
Типовой проект

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Оборудование, поставляемое заказчикам</i> | | | | | | | | | |
| 1 | <i>Агрегат электронасосный одновинтовой 1В20/5-16/5 с подачей Q=16,0 м³/ч напором 5,0 кгс/см² N=1,7 кВт, n=1800 об/мин г. Махачкала завод им. Гаджиева</i> | <i>1В20/5-16/5</i> | <i>компл.</i> | | | | | 2 | |
| 2 | <i>Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем фланцевая чугунная на P_у ≈ 1,0 МПа (10 кгс/см²), Ду 80 мм, исполн. 1</i> | <i>ЗОЧ 66р</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | <i>372115102109</i> | | 2 | |
| 3 | <i>Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный на P_у 1,6 МПа (16 кгс/см²) Ду 80 мм, тип I, исполн. Б, фланцевый</i> | <i>194 16р</i> | <i>шт.</i> | <i>896</i> | | <i>372242100807</i> | | 2 | |
| 4 | <i>Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна на P_у ≈ 1,6 МПа (16 кгс/см²) Ду 25 мм, исполн. 1</i> | <i>15кч 18л</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | <i>373211102400</i> | | 2 | |
| 5 | <i>Манометр ОБМ 1-100×4</i> | <i>ТУ 25.02.26-74</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | | | 2 | |
| 6 | <i>Кран пробковый трёхходовой на P_у ≈ 10 кгс/см²</i> | <i>14 М1-00-00</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | <i>3712226007</i> | | 2 | |
| | | <i>ГОСТ 7520-66</i> | | | | | | | |

Изм. № подл. 2/12/87
Подпись и дата 11.04.88
Взам. инв. № 1

| | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|
| Привязан | | | |
| Инв. № | | | |
| Генп | Лизина | Ильин | 7.12.87 |
| Разраб | Окина | Бер | 7.09.87 |
| Проб | Тихонов | Ильин | 9.08.87 |
| 902-1-128.88ТХСО | | | |
| Комплектно-блочная маломощная канализационная насосная установка с насосами 1В20/5-16/5 производительностью 16 м³/ч глубиной подводящего коллектора 3,0 м | | Стадия | Лист |
| | | РП | 1 |
| Н.контр. Ляшенко | | Листов 2 | |
| | | СПКБ Проектнефтегазспецмонтаж | |

Альбом II

Титловый проект 902-1-128.88

Име. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №
887878 12.04.87

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <i>Оборудование, поставляемое подрядчиком, изготавливаемое заводами Миннеаполиса</i> | | | | | | | | |
| 1 | Резервуар | 1664-1.0.01.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 2 | Блок-контейнер для КИПиАиЭ | 1877-15.0.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 3 | Блок-контейнер МКУ | 1664-3.1.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 4 | Решетка-заслонка | 1664-1.0.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 5 | Контейнер решетчатый | 1664-1.0.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 6 | Контейнер | 1664-1.0.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 7 | Грузоподъемное устройство | 1664-1.0.00.00.000 | шт. | 796 | | | | 1 | |

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

902-1-128. 887878

Лы

Типовой проект 902-1-12888 Алюбом 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 |
| | 1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | |
| | 1.1. Приборы и средства автоматизации | | | | | | | | |
| 1 | Температура воздуха в блок-контейнере. Прибор устанавливается на металлоконструкции. Датчик-реле температуры камерный биметаллический. Предел измеряемой температуры от 0 до +30 °С. Дифференциал 2 °С. Орловский завод приборов. | ДТКБ-53 ТУ 25-02-888-75 | шт. | 796 | | 42 1131 0113 | | 1 | |
| 2 | Давление в напорном трубопроводе. Манометр показывающий сигнализирующий. Прибор устанавливается на металлоконструкции. Верхний предел измерения P=0,1 МПа. Завод "Манометр" г. Томск | ЭКМ-14-10 ТУ 25-02.31-75 | " | 796 | | | | 2 | |
| 3 | Давление в системе отопления. Прибор устанавливается на технологическом оборудовании. Манометр показывающим. Завод "Манометр" г. Томск | ОБМ-100/10 ТУ 25.02.26-74 | " | 796 | | | | 1 | |

Регистрант СПКБ. Инв. № подл. Подпись и дата (взам. инв. №)

11.04.1987

| | | | | | | |
|-----------|---------|---------|----------|--|------|--------|
| Инв. № | | | | Привязан | | |
| ГМП | Лизина | Вир | 11.08.87 | | | |
| Зав. отд. | Шугров | АВС | 11.08.87 | | | |
| Инженер | Резник | Алев | 11.08.87 | | | |
| Разраб. | Орлова | С/С | 11.08.87 | комплексно-блочная, налага- баритная канализационная напорная установка с насосом 10,2015-1015 производительность 4 ч/сут | | |
| Проб. | Ротнер | С/С | 11.08.87 | | | |
| Н. контр. | Ляшенко | Ляшенко | 11.08.87 | Спецификация оборудования | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | РП | 1 | 3 |
| | | | | СПКБ | | |
| | | | | Проектнефтегазовиционная | | |

902-1-12888-А.С01

Листом 11

Тыловой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|------------------------------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Уровень в приемном резервуаре. Прибор устанавливается на металлоконструкции. Регулятор-сигнализатор уровня с датчиками длиной: L ₁ =0,25м, L ₂ =0,6м, L ₃ =2,0м. Завод "Темлоприбор" г. Рязань | ЭРСУ-4 ТУ25-02-080678-79 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 1.2. Трубопроводная арматура | | | | | | | | | |
| 5 | Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна на P _ч =1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду=15мм исполн. 2 | 15кч 18п2 ГОСТ 18161-72 Каталог ЦКБА | " | 796 | | 37 3211 103200 | | 4 | |
| 1.3 Кабели | | | | | | | | | |
| 6 | 4x2,5 | ГОСТ 1508-78 АКВВГ | м | 006 | | 35 6344 0100 | | 4 | |
| 7 | 10x2,5 | АКВВГ | " | 006 | | 35 6344 0100 | | 5 | |
| 8 | 5x2,5 | АКВВГ | " | 006 | | 35 6314 0100 | | 2 | |
| 9 | 4x1 | КВВГ | " | 006 | | 35 6314 0100 | | 2 | |
| 10 | 5x1 | КВВБ | " | 006 | | 35 6314 0300 | | 7 | |
| 11 | Труба | 15x2,8 ГОСТ 3262-75 | " | 006 | | | | 6 | |

Ротпринт СПКБ.
Име. № подл. Подпись и дата
21.07.87 К.А.С.В.В.

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

902-1-128.88-А.001

Лист 2

Альбом II

Тилобой проект 902-1-128.88

Ротпринт СПКБ.
Име. № подл. Подпись и дата
11.12.87 11.04.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | 2.1. Основные монтажные материалы и изделия | | | | | | | | |
| 12 | Коробка. Бакинский завод треста Пронавтоматика | КС. -10-1 ТУ 36.2568-83 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| 13 | Скоба. Ленинградский опытный завод (ЛОЗ) | СО-12 ТУ 36.1086-78 | " | 796 | | | | 1 | |
| 14 | Скоба. ЛОЗ | СО-22 ТУ 36.1086-78 | " | 796 | | | | 2 | |
| 15 | Швеллер | 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79 | м | 008 | | | | 0,35 | |
| 16 | Стойка | 1877-15.10.01.000 | | | | | | 1 | |
| 17 | Стойка | 1877-15.10.02.000 | | | | | | | |
| 18 | Пропуск | 1877-12.1.20.01.000-01 | | | | | | 2 | |

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

902-1-128.88-A.001

Лист
3

Альбом II
Типовой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код 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> | | | | | | | | | |
| tн минус 30; 40; 50 °C | | | | | | | | | |
| | 1. Вентиль запорный фланцевый стальной Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²) ТУ 26-03-1221-79 ф 25 ПО "Курганармхиммаш" | 15с27п1 Каталог ЦКБА | шт. | 796 | 5748008 | 37 4212 1042 | | 4 | 13,5 |
| | 2. Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) ГОСТ 18161-72 ф 15 Харьковский механический завод | 15к418п1 Каталог ЦКБА | шт. | 796 | 1412428 | 37 3211 1073 | | 1 | 0,7 |
| | 3. Универсал-20" | ТУ 21-26-302-84 КН20-1,38к | экм | 084 | | 39 89780 | | 2,76 | - |
| | | | шт. | 796 | | 39 89780 | | 2 | 13,21 |
| | 4. Универсал-20" | КН20-2,53к | экм | 084 | | 39 89780 | | 5,06 | - |
| | | | шт. | 796 | | 39 89780 | | 2 | 21,64 |

Изм. № подл. 1/88
Подпись и дата 11.04.88
Взам. инв. № 11.04.88

| | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| Изм. № | | | | Привязан | | | |
| ГИП | Лизина | Лизина | 11.08.88 | 902-1-128.88-08.50 | | | |
| Зав. отд. | Курцер | Курцер | 25.08.88 | | | | |
| Разраб. | Гиницына | Гиницына | 29.08.88 | | | | |
| Проб. | Арсенов | Арсенов | 11.08.88 | | | | |
| Изм. № | | | | Блок-контейнеры МКУ, КИПиА и Э | | | |
| Изм. № | | | | Ведомость потребности в материалах систем отопления и вентиляции | | | |
| Изм. № | | | | СПКБ | | | |
| Изм. № | | | | Проектный институт | | | |

Альбом Д

Типовой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</i> | | | | | | | | | |
| <i>Отопление</i> | | | | | | | | | |
| <i>тн минце 30; 40; 50 °C</i> | | | | | | | | | |
| <i>1. Детали крепления двух конвекторов КН20-1,38к</i> | | <i>У.04.29.000-01</i> | <i>компл.</i> | <i>000</i> | | | | <i>1</i> | <i>7,58</i> |
| <i>2. Детали крепления двух конвекторов КН20-2,53к</i> | | <i>У.04.29.000-06</i> | <i>компл.</i> | <i>000</i> | | | | <i>1</i> | <i>8,72</i> |
| | | <i>СПКБ ПНГСМ</i> | | | | | | | |
| <i>3. Пропуск φ25</i> | | <i>1854-3.120.01.000</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | | | <i>4</i> | <i>2</i> |
| | | <i>СПКБ ПНГСМ</i> | | | | | | | |
| <i>4. Расширитель φ25</i> | | <i>У.10.08.000-02</i> | <i>шт.</i> | <i>796</i> | | | | <i>2</i> | <i>2,9</i> |
| | | <i>СПКБ ПНГСМ</i> | | | | | | | |
| <i>5. Трубопровод из водопроводных труб</i> | | <i>ГОСТ 3262-75</i> | | | | | | | |
| <i>φ20</i> | | | <i>м</i> | <i>006</i> | | <i>13 8500</i> | | <i>0,4</i> | <i>1,66</i> |
| <i>φ25</i> | | | <i>м</i> | <i>006</i> | | <i>13 8500</i> | | <i>6</i> | <i>2,39</i> |
| <i>6. Лак</i> | | <i>УВ-784</i> | <i>кг</i> | <i>116</i> | | <i>23 1720</i> | | <i>0,2</i> | <i>-</i> |
| | | <i>ГОСТ 17313-75</i> | | | | | | | |
| <i>7. Грунтовка</i> | | <i>ГФ-021</i> | <i>кг</i> | <i>116</i> | | <i>23 1720</i> | | <i>0,1</i> | <i>-</i> |
| | | <i>ГОСТ 25129-82</i> | | | | | | | |

Регистрат СПКБ.
Имя, № подл. Подпись и дата
И.В.С. 11.04.88

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

902-1-128.88-08.С0

Альбом II

Типовой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Вентиляция tн минус 30; 40; 50 °C | | | | | | | | |
| | Вытяжное устройство | | | | | | | | |
| | 1. ф 65 | 1817-12.1.03/04.02.100 | шт. | 796 | | | | 1 | 1,9 |
| | 2. ф 100 | 1864-3.1.03/04.02.200 | шт. | 796 | | | | 1 | 2 |
| | | СПКБ ПНГСМ | | | | | | | |
| | 3. Краска | МА-21 ГОСТ 10503-71 | к2 | 116 | | 23 1720 | | 0,15 | - |
| | 4. Грунтовка | ГФ-021 ГОСТ 25129-82 | к2 | 116 | | 23 1720 | | 0,07 | - |

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

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

902-1-128.88-06.00

Лист
4

Альбом II

Типовой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы, тыс.руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|---|--|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком. | | | | | | | | | |
| 1. Аппараты напряжением до 1000 В | | | | | | | | | |
| QF1 | Выключатель IP20; 2,5x10 | АП506-3 МТУЗ | шт. | 796 | | 342148 0450 01 | | 1 | 1,3 |
| | Курское производственное объединение "Электроаппарат" | ТУ16-522.139-78 | | | | | | | |
| SB1 | Переключатель пакетный IP56 | ПП3-10/И2УЗ | шт. | 796 | | 34 2461 2040 | | 1 | 1,0 |
| | "Средазэлектроаппарат", г. Ташкент | ТУ16-642.051-86 | | | | | | | |
| XS1 | Розетка | РШ30-0-П- | шт. | 796 | | | | 1 | 0,446 |
| | Воронежский завод пластмасс | -25/380У4 | | | | | | | |
| | | ТУ16-526.372-80 | | | | | | | |
| XPI | Вилка | ВШ30-0-П-- | шт. | 796 | | | | 1 | 0,446 |
| | Воронежский завод пластмасс | -25/380У4 | | | | | | | |
| | | ТУ16-526.372-80 | | | | | | | |
| 2. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000 В | | | | | | | | | |
| E1; E2 | Ящик управления однофидерный в нормальном исполнении. Номинальный ток фидера 10А. Номинальное напряжение главной цепи 380 В, цепи управления 220 В. | ЯУ5111 - -03А2Р | шт. | 796 | | 34 3187 5111 | | 2 | 2,5 |
| | Ангарский электромеханический завод | ТУ16-536.042 -76 | | | | | | | |

Инв. № подл. 11.04.88

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

| | | | |
|----------|-----------|------|----------|
| ГИП | Лузина | В.И. | 7.12.87 |
| Зав.отд. | Васильев | В.А. | 19.08.87 |
| Разрлб. | Дронова | В.И. | 10.08.87 |
| Проп. | Моклаши | А.А. | 10.08.87 |
| Н.контр. | Бармотова | Е.В. | 7.12.87 |

902-1-128.88-ЭМСО

| | | |
|--|------|--------|
| Комплектно-блочная малогабаритная канализационная установка с насосами 1В20/5-16/5 | | |
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | 1 | 2 |
| СПКБ | | |
| Проектнефтегазспецмонтаж | | |

Формат А 3

Альбом II

Типовой проект 902-1-128.88

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа | Единица измерения | | Код завода-изготовителя | Код оборудования материала | Цена единицы, тыс.руб. | Кол-во | Масса единицы оборудования, кг |
|--|---|--|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------|--------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>3. Кабельные изделия</i> | | | | | | | | | |
| <i>Кабель ГОСТ 16442-80</i> | | | | | | | | | |
| 1 | 2 x 2,5 - 0,66 | АВВГ | м | 006 | | 35 2222 0000 | | 4,0 | |
| 2 | 4 x 2,5 - 0,66 | АВВГ | м | 006 | | 35 2222 0000 | | 3,0 | |
| 3 | Кабель 3x2.5-0.66 ГОСТ 433-73 | АВРБ | м | 006 | | 3522322147 | | 7,0 | |
| <i>Кабель ГОСТ 13497-77</i> | | | | | | | | | |
| 4 | 3 x 2,5 + 1 x 1,5 | КПГС | м | 006 | | 35 5113 0300 | | 15,0 | |
| <i>II. Оборудование, поставляемое подрядчиком.</i> | | | | | | | | | |
| ХТ1 | Коробка Харьковский завод электромонтажных изделий | КДР-75 Т436-УССР667-75 | шт. | 796 | | | | 1 | 0,196 |
| ТЧ1 | Ящик Красноярский завод электромонтажных изделий | ЯТН-025-2143 Т436-631-76 | шт. | 796 | | 34 4962 6111 | | 1 | 9,0 |

Инв. № подл. 11.04.88
 Подпись и дата

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

902-1.128.88 - ЭМ СО