

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

| Лист | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТР | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|------------------------|--|-------|------------|
| 1÷4 | 135-0368.88 СО ОВ.1-1 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ | 3÷6 | |
| 1÷4 | 135-0368.88 СО ВКГ.1-1 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ | 7÷10 | |
| 1÷7 | 135-0368.88 СО Э.1-1 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э | 11÷17 | |
| 1÷3 | 135-0368.88 СО СС.1-1 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС | 18÷20 | |

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ВПРОСНОГО 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 |
| | МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | |
| | ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-9.1-240-48 | ГОСТ 2823-73* | ШТ. | 796 | | 4321221108 | | 4 | |
| | МАНОМЕТР МО 250-160-05 | ГОСТ 2405-80 | ШТ. | 796 | | 4212131302 | | 5 | |
| | ВОДОСЧЕТЧИК СТВТ 1-65 | ТУ 25-02-281-431-78 | ШТ. | 796 | | 421320 | | 1 | |
| | РЕГУЛЯТОР УРРД-М ϕ 25 | | ШТ. | 796 | | | | 1 | |
| | ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦ 6.3-3.5 / ЦВЦ 4-2.8 | | ШТ. | 796 | | | | 1 | |
| | КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ϕ 15 | 25ч 943ИЖ | ШТ. | 796 | | | | 1 | |

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

| | | | | | |
|----------------------|--|--|---------------------------|--|--|
| ИНВ. № | | | ПРИВЯЗАН: | | |
| И. КОНТР. ЦВЕТКОВА | | | 135-0368. 08 СО ОБ. 1-1 | | |
| ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН | | | БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ | | |
| РУК. БРИГ. БОБРИНЕВА | | | 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ | | |
| ИНЖЕНЕР САСКИНА | | | 3-4-4 | | |
| | | | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ | | |
| | | | ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ | | |
| | | | МАРКИ ОБ | | |
| | | | СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ | | |
| | | | Р 1 4 | | |
| | | | ИЗБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ | | |
| | | | ИМ. А. А. ЯКУШЕВА | | |

23326-07 4

АЛБОМ

135-0333.87

| 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 ОБОРУДОВ. КГ |
|---------|---|--|-------------------|------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------------------|
| | | | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | |
| | ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| 1. | Кран проходной двойной регулировки муфтовый латунный | КРД-19 | шт. | 796 | | | | 9 | 0.20 |
| | | КАТАЛОГ ЦКБА | | | | | | | |
| 2. | | КРД-20 | | | | | | 126 | 0.33 |
| | | КАТАЛОГ ЦКБА | шт. | 796 | | | | | |
| 3. | Кран для выпуска воздуха типа Маевского 14МІ | СТД 70736 | шт. | 796 | | | | 8 | 0.14 |
| 4. | Кран пробко-спускной сальниковый латунный исп.3 Ø15 | 10Б-19БК | шт. | 796 | | | | 16 | 0.6 |
| 5. | Вентиль муфтовый запорный Ø 15 | 15К4-18П | шт. | 796 | | | | 1 | 0.7 |
| 6. | | | шт. | 796 | | | | 7 | 1.4 |
| 7. | Кран проходной конусный сальниковый муфтовый Ø15 | 11Б 6БК | шт. | 796 | | | | 2 | 0.52 |
| 8. | | Ø20 11Б 6БК | шт. | 796 | | | | 14 | 0.54 |
| 9. | РАДИАТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ t _н = -20 °C | МС 140 | ЭКМ | 084 | | | | 161.2 | 22.45 |
| | | ГОСТ 8690-75* | СЕКЦ. | | | | | 520 | 7.6 |
| 10. | | t _н = -25 °C | ЭКМ | 084 | | | | 175.77 | |
| | | | СЕКЦ. | | | | | 567 | |
| 11. | ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ t _н = -30 °C | | ЭКМ | 084 | | | | 187.69 | |
| | | | СЕКЦ. | | | | | 599 | |
| 12. | ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ t _н = -30 °C | | ЭКМ | 0.84 | | | | 157.17 | |
| | | | СЕКЦ. | | | | | 507 | |

ИНВ. / ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗ. АМ. ИНВ. /

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. / ° | | | |

135-0368.88 со ДВ.1-1

ЛИСТ 2

135-0333.87

| ПОЗИ- ЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБО- ЗНАЧЕНИЕ ДОКУ- МЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ, КГ |
|--------------|--|--|------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|---|
| | | | НАИМЕ- НОВА- НИЕ | КОД | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13 | $t_n = -35^\circ\text{C}$ | | ЭКМ | 084 | | | | 162.13 | 22.45 |
| | | | СЕКЦ. | | | | | 523 | 7.6 |
| 14 | $t_n = -40^\circ\text{C}$ | | ЭКМ | 084 | | | | 178.25 | |
| | | | СЕКЦ. | | | | | 575 | |
| 15 | Трубопровод из водогазопроводных накатных сталь- ных гладкообрезных труб по ГОСТ 3262-75* табл. 2 $\phi 15$ | | М | 006 | | | | 121 | 1.08 |
| 16 | $\phi 20$ | | М | 006 | | | | 474 | 1.45 |
| 17 | $\phi 25$ | | М | 006 | | | | 7 | 2.02 |
| 18 | $\phi 32$ | | М | 006 | | | | 31 | 2.64 |
| 19 | $\phi 40$ | | М | 006 | | | | 16 | 3.26 |
| 20 | $\phi 50$ | | М | 006 | | | | 5 | 4.14 |
| 21 | Конвектор высокий с кожухом КВ 20-10-600 | ГОСТ 20849-75* | ЭКМ | 796 | | | | 1 | 77.55 |
| 22 | Кронштейн для водогазопроводных труб $\phi 20$ | 4.904-69 ТПЗ-01 | ШТ. | 796 | | | | 36 | |
| 23 | $\phi 25$ | ТПЗ-02 | ШТ. | 796 | | | | 21 | |
| 24 | $\phi 32$ | ТПЗ-03 | ШТ. | 796 | | | | 93 | |
| 25 | $\phi 40$ | ТПЗ-04 | ШТ. | 796 | | | | 64 | |
| 26 | Хомут для крепления труб $\phi 50$ | ТПЗ-05 | ШТ. | 796 | | | | 20 | |
| 27 | Конструкция теплоизоляционная, компл. $\delta = 40$ | 7.903.9-2.1 | | | | | | | |
| | Полуцилиндры из минеральной ваты ГОСТ 4640-84 | 7.903.9-2.1-17 | М ³ | 113 | | | | 1.0 | |
| | Стеклопластик ТУБ-И-145-80 | 7.903.9-2.1-42 | М ² | 055 | | | | 30.0 | |
| | ИЗОЛ | ГОСТ 6617-76 | КР | | | | | 0.2 | |
| 28 | Кронштейн для чугунных радиаторов $t = -20^\circ\text{C}$ | 0п-5 | ШТ. | 796 | | | | 470 | 0.274 |
| 29 | $t = -25^\circ\text{C}$ | 4.904-69В.1 | ШТ. | 796 | | | | 463 | 0.274 |
| | $t = -30^\circ\text{C}$ | | ШТ. | 796 | | | | 439 | 0.274 |

ПРИВЯЗАН:

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368.88 СО ОБ.1-1

ЛИСТ
3

23326-07 6

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДЛЖСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ 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 |
| | 31 | $t_n = -30^\circ\text{C}$ | | шт. 796 | | | | 441 | 0.274 |
| | 32 | $t_n = -35^\circ\text{C}$ | | шт. 796 | | | | 447 | 0.274 |
| | 33 | $t_n = -40^\circ\text{C}$ | | шт. 796 | | | | 469 | 0.274 |
| | 34 | Дроссельная шайба $\varnothing 12$ | ГОСТ 19904-74 | шт. 796 | | | | 2 | |
| | 35 | $\varnothing 7$ | | шт. 796 | | | | 1 | |
| | 36 | $\varnothing 5$ | | шт. 796 | | | | 1 | |
| | 37 | $\varnothing 10$ | | шт. 796 | | | | 1 | |
| | 38 | $\varnothing 9$ | | шт. 796 | | | | 1 | |
| Узел управления | | | | | | | | | |
| | 1 | Задвижка стальная $\varnothing 50$ | 304 41 нж | шт. 796 | | | | 2 | 19.1 |
| | 2 | Грязевик 16-40 Т34.01 / 16-50 Т.34.01 | 4.903-10 в.8 | шт. 796 | | | | 1 / 1 | 15.8 |
| | 3 | Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$ | 15Б 16К | шт. 796 | | | | 4 | 0.78 |
| | 4 | Трехходовой кран для манометра | 14МІ-16 | шт. 796 | | | | 9 | 0.4 |
| | 5 | Оправа для термометра | ГОСТ 3029-75 | шт. 796 | | | | 4 | |
| | 6 | Отборное устройство | 3К4-46-76 | шт. 796 | | | | 17 | |
| | 7 | Бобышка для термометра | 3К4-46-75 | шт. 796 | | | | 6 | 0.2 |
| | 8 | Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 32 / \varnothing 40$ | 15К4 19П2 | шт. 796 | | | | 3 / 7 | 4.3 |
| | Вентиляция / вариант россыпью / | | | | | | | | |
| | Решетки жалюзийные 120x200 | | 13448-82 | шт. 796 | | | | 106 | |
| | / вариант санкабин / | | | | | | | | |
| | Решетки жалюзийные 120x200 | | 13448-82 | шт. 796 | | | | 54 | |
| | Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74 | | | | | | | | |
| | S = 0.55 200x200 | | | м ² 006 | | | | 86 | |

135-0333.87

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368.88 СО ДВ.1-1

23326-07 7

ЛИСТ

4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА. | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ПРОСНОГО 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 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | |
| | 1. ПЛИТА ГАЗОВАЯ | ПГ4 | ШТ. | 796 | | | | 27 (27) | |
| | | ГОСТ 10798-87 | | | | | | | |
| | ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | |
| | I ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| | 1. УНИТАЗ, КОМПЛ.: | ТП-КВ | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 22847-85 | | | | | | | |
| | А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ | БНК-БП | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 24485.5-76 | | | | | | | |
| | 2. УМЫВАЛЬНИК РАЗМ. 550x420, КОМПЛ.: | УМПК 2Бс | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 23759-85 | | | | | | | |
| | А) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ | СБ ПУВ | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 23412-79 | | | | | | | |
| | 3. ВАННА ЧУГУННАЯ, КОМПЛ.: | ВЧ-1700 | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 1154-80 | | | | | | | |
| | А) СМЕСИТЕЛЬ ОБЩИЙ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА | СМ-ВУ-ШЛ | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |
| | | ГОСТ 25809-83 | | | | | | | |
| | Б) СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ И ВЫПУСК | ГОСТ 23289-78 | ШТ. | 796 | | | | 27 (-) | |

ПРИМЕЧАНИЯ

Количество, указанное в скобках относится к варианту с санитарно-техническими кабинетами

Привязан:

ИНВ. №

135-0368.88 СО ВКГ.1-1

Н. КОНТР. МОЛЧАНОВА *Молч*
 ЗАВ. ОТА. ФРЕЙДИН *Фрей*
 ГЛ. КОНС. МОЛЧАНОВА *Молч*
 РУК. БРИГ. РЕПЧИНА *Репч*
 СТ. ИНЖ. ШАШУРИНА *Шашу*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ ВКГ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 4

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

23326-07 8

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № 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 |
| | 4. Мойка чугунная эмалированная разм. 500x600, компл. : | МЧ-1-М | шт. | 796 | | | | 27 (27) | |
| | | ГОСТ 7506-83 | | | | | | | |
| | А) СМЕСИТЕЛЬ | СМ-М-ВКСЦ | шт. | 796 | | | | 27 (27) | |
| | | ГОСТ 25809-83 | | | | | | | |
| | Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ | СБПУ | шт. | 796 | | | | 27 (27) | |
| | | ГОСТ 23412-79 | | | | | | | |
| | СИСТЕМА В1 | | | | | | | | |
| | 1. Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый | Ø 15 15К4 18 P2 | шт. | 796 | | | | 82 (28) | |
| | | Ø 20 ГОСТ 18164-72* | шт. | 796 | | | | 6 (6) | |
| | | Ø 25 | шт. | 796 | | | | 9 (9) | |
| | 2. Кран поливочный | Ø 25 | шт. | 796 | | | | 2 (2) | |
| | 3. Трубопровод из легких оцинкованных труб | Ø 15 ГОСТ 3262-75* | м | 006 | | | | 118 (48) 10 (10) | |
| | | Ø 20 | м | 006 | | | | 90 (90) 15 (15) | |
| | | Ø 25 | м | 006 | | | | 148 (88) 68 (68) | |
| | 4. Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) | Ø 40 ГОСТ 3262-75* | м | 006 | | | | 26 (26) | |
| | | | | | | | | | |
| | СИСТЕМА Т3, Т4 | | | | | | | | |
| | 1. Вентиль запорный муфтовый латунный | Ø 15 15Б 1БК | шт. | 796 | | | | 55 (28) | |
| | | Ø 25 ГОСТ 9086-76* | шт. | 796 | | | | 6 (6) | |
| | | Ø 20 15Б 1БР | шт. | 796 | | | | 7 (7) | |
| | 2. Трубопровод из легких оцинкованных труб | Ø 15 ГОСТ 3262-75* | м | 006 | | | | 92 (42) 10 (10) | |
| | | Ø 20 | м | 006 | | | | 138 (138) 25 (25) | |
| | | Ø 25 | м | 006 | | | | 117 (45) 15 (15) | |

ПРИМЕЧАНИЕ

1. В системах В1, Т3, Т4, К1 количество, указанное в скобках относится к варианту с санитарно-техническими кабинками.
2. Для систем В1, Т3, Т4 в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции.

ПРИВЯЗАН:

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368.08 СО ВКГ.1-1

ЛИСТ

2

23326-07 9

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № 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 |
| | | Ø 32 | | | | | | 45(-) | |
| | Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) Ø 40 | | М | 006 | | | | 31(31) | |
| СИСТЕМА К1 | | | | | | | | | |
| 1 | Трубы пластмассовые канализационные (ПВД) Ø 50 | ГОСТ 22689.3-79 | М | 006 | | | | 176(123) | |
| | | Ø 100 | М | 006 | | | | 240(102) | |
| 2 | Трубопровода из легких неоцинкованных труб | Ø 32 | ГОСТ 3262-75* | М | 006 | | | 14 (14) | |
| 3 | Вентиль запорный фланцевый | Ø 32 | 1549 P2 | ШТ. | 796 | | | 3 (3) | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | Фланец стальной приварной Ру=6кгс/см ² | Ø 32 | ГОСТ 18722-73 | | | | | 2 (2) | |
| 5 | Насос ручной "Родник" | | ГОСТ 12820-80 | ШТ. | 796 | | | 1 (1) | |
| 6 | Сифон-ревизия двухоборотный СФ 110Д | Ø 50 | Р-1, 6-20 | ШТ. | 796 | | | 2 (2) | |
| | | | ГОСТ 6924-73 | ШТ. | 796 | | | | |
| СИСТЕМА К2 | | | | | | | | | |
| 1 | Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 100 | ГОСТ 6942.3-80 | М | 006 | | | | 10 | |
| 2 | Трубопровод из стальных электросварных труб Ø 108x4 | ГОСТ 10704-76* | М | 006 | | | | 2 | |
| 3 | Трубопровод напорный из полиэтилена (ПВД) Ø 100 | ГОСТ 18599-73 | М | 006 | | | | 24 | |
| 4 | Водосточная воронка Ø 100 | ВР-1 ТУ-36-УССР-696-75 | ШТ. | 796 | | | | 1 | |
| СИСТЕМА Г1 | | | | | | | | | |
| 1 | Кран муфтовый чугунный Ø 15 | 11с 38К | ШТ | 796 | | | | 1 | |
| 2 | | Ø 25 | ГОСТ 12154-74* | ШТ | 796 | | | 3 | |
| 3 | | Ø 40 | 11с 38К | ШТ | 796 | | | 1 | |

ПРИМЕЧАНИЯ.

Для системы К2 в числителе указано количество труб и воронок для варианта с безрулонной кровлей, в знаменателе - количество труб и воронок для варианта с рулонной кровлей.

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368.88 CD ВКГ.1-1 ЛИСТ 3
23326-07 10

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом №

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБО-ЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ПРОЕКТНОГО 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 |
| | | ГОСТ 12154-74* | шт. | 796 | | | | | |
| | 4. КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ø15 | 11Б 12БК | шт. | 796 | | | | 27 27 | |
| | | ГОСТ 16155-70 | | | | | | | |
| | 5. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Ø18x1,2 | ГОСТ 10705-80 | м | 006 | | | | 43 05 | |
| | Ø28x2 | Вст. 2 сп 2 | м | 006 | | | | 85 85 | |
| | Ø38x2 | ГОСТ 380-71* | м | 006 | | | | 15 15 | |
| | Ø45x2 | | м | 006 | | | | 12 12 | |
| | 6. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø40 | | | | | | | 14 14 | |
| | КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ, КОМПЛ.: | | | | | | | | |
| | А. АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗОЛОМ | ГОСТ 20429-85 | м ² | 055 | | | | | |
| | Б. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ | ГОСТ 9575-72* | м ³ | 113 | | | | | |
| | В. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ СТФ | ТУ 84-481-74 | м ² | 055 | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для системы Г1 в числителе указано количество труб для основного варианта, в знаменателе - количество труб для варианта с электрощитовой.

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368 СД ВКГ.1-1

ЛИСТ
4

ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА. | ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ; НАЧЕНИЕ ДОКУМ И № опросного ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ. |
|---------|--|---|------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| | | | НАИ- МЕНО- ВАНИЕ | КОД | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ | | | | | | | | |
| | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ, РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ | | | | | | | | |
| | 1.1. Электроизделия мэтр | | | | | | | | |
| | 1.1.1. Звонок электрический | | | | | | | | |
| | | ЗВА-220 | ШТ | 796 | | 346864 | | 27 | |
| | | ГОСТ 7220-80Е | | | | | | | |
| | 1.1.2. Кнопка к звонку | | | | | | | | |
| | | КЗ по ГОСТ 1027-81 | ШТ | 796 | | 346429 | | 27 | |
| | ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ | | | | | | | | |
| | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | | | | | | | | |
| | 1.1.3. Подвесной до 100 Вт. | | | | | | | | |
| | | НСПО2-100/Р51 | ШТ | 796 | | 346110581 | | 17 | |
| | | ЛСТ16.05.15.04675 | | | | | | | |
| | 1.1.4. До 200 Вт. | | | | | | | | |
| | | НСП09.200/Р50 | ШТ | 796 | | 346111 | | 4/6 | |
| | | ТУ16.545340-81 | | | | | | | |
| | 1.1.5. Потолочный до 100 Вт. | | | | | | | | |
| | | НПО20-100/Р20 | ШТ. | 796 | | 346141 | | — | |
| | | ТУ16.535.825-74 | | | | | | | |
| | 1.1.6. Настенный | | | | | | | | |
| | | НБ006-100/Р20 | " | 796 | | 346141 | | 34 | |
| | | ТУ16.535.825-74 | | | | | | | |
| | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | | | | | | | | |
| | 1.1.7. На две лампы 2x40 Вт. | | | | | | | | |
| | | ЛПО2x40 | " | 796 | | 346142 | | 27/28 | |
| | | ТУ16-535.368-79 | | | | | | | |

ИНВ. / ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ.

Количество в знаменателе дано
для варианта с электрощитовой

* Для варианта со сплошными панелями
перекрытий.

| | | | | | |
|----------------------|--|--|---------------------------|--|--|
| ИНВ. / | | | ПРИВЯЗАН: | | |
| Н.КОНТР. ЛУКИН | | | | | |
| | | | 135-0368.88 СО-90 | | |
| ЗАВ.ОТД. ФРЕЙДИН | | | СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ | | |
| В.Б. КОК. АНДРОШЕНКО | | | СТАДИЯ | | |
| | | | Р 1 7 | | |
| | | | ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ | | |
| | | | МАРКИ ЭО. | | |
| | | | КБ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА. | | |

| позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма). | тип, марка оборудования. Объем начение докум. №. 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 |
| | КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. | | | | | | | | |
| 1.1.10 | Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией: 1x25-380 | ГОСТ 6327-79 | | | | | | | |
| 1.1.11 | 1x10-380 | АПВ | км | 008 | | 355130105 | | 0,16 | |
| 1.1.12 | 1x6-380 | АПВ | км | 008 | | 3551330104 | | 0,24 | |
| 1.1.13 | 1x4-380 | АПВ | км | 008 | | 3551330103 | | — | |
| 1.1.14 | 1x4-380 | АПВ | км | 008 | | 3551330102 | | 0,1 | |
| 1.1.14 | 1x2-380 | АПВ | км | 008 | | 3551330101 | | 0,8 | |
| 1.1.15 | Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией: 2x2-380 | ГОСТ 6323-79 | | | | | | | |
| 1.1.16 | 3x2-380 | АПВВ | км | 008 | | 355330101 | | 1,4 / 1,5 | |
| 1.1.17 | 3x4-380 | АПВВ | км | 008 | | 355330104 | | 0,9 | |
| 1.1.17 | 3x4-380 | АПВВ | км | 008 | | 355330102 | | 0,4 | |
| 1.1.18 | Провод телефонный распределительный однопарный емк 1x2x0,4 | ГОСТ 20575-752 | | | | | | | |
| | | ТРП | км | 008 | | 357511 | | 0,03 | |

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ.АМ. ГИВ.И

ПРИВЯЗАН:

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. №. | | | |

175-0368.88 СО. ЭО

ЛИСТ
3

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕННИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ. № 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 |
| | 2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ | | | | | | | | |
| | ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА | | | | | | | | |
| | 2.2.1. ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | Е 27Н12-П-02 | ШТ | 796 | | 346411 | | 27 | |
| | | ГОСТ 27462-80 | | | | | | | |
| | 2.2.2. ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | Е 27ФП-02 | ШТ | 796 | | 346411 | | 36/90* | |
| | | ГОСТ 27462-80 | | | | | | | |
| | 2.2.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А | С-1-02-6/220 | ШТ | 796 | | 346422 | | 130 | |
| | 2.2.4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВЕ ЦЕПИ 6.3А | С-2-02-6/220 | ШТ | 796 | | 346422 | | 70 | |
| | 2.2.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3А. | С-1-1р44-176/220 | ШТ. | 796 | | 346421 | | 12/14 | |
| | | ГОСТ 7397-76 | | | | | | | |
| | 2.2.6. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А. | РШ-Ц-2-С-026/220 | ШТ | 796 | | 346443 | | 280 | |
| | 2.2.7. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 6.3А. | 2Н-РШ-П-2-С-01/220 | ШТ | 796 | | 346443 | | 30/40* | |
| | 2.2.8. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. | РШ-Ц-2П-С-0210/220 | ШТ | 796 | | 346443 | | 27 | |
| | | ГОСТ 7396-85 | | | | | | | |
| | 2.2.9. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 25А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | РШ-П-2П-С-25/220 | ШТ | 796 | | 346432 | | 27 | |
| | | ТУ 16526.385-76 | | | | | | | |
| | 2.2.10. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. | РШ-П-2П-С-0410/220 | ШТ | 796 | | 346443 | | 9 | |
| | | ГОСТ 7396-85 | | | | | | | |

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ИНВ. №

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

175-0368.88 С0-30
23326-07 16

ЛИСТ
5

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма | Тип, марка оборудования. Обозначение документа № 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 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком. | | | | | | | | | |
| Телефонизация | | | | | | | | | |
| 1 | Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, емк. 10x2x0.4 | ТПП ГОСТ 22498-77 | М | 006 | | | | 15 | |
| 2 | ТО ЖЕ, емк. 20x2x0.4 | ТПП | М | 006 | | | | 10 | |
| 3 | ТО ЖЕ, емк. 30x2x0.4 | ТПП | М | 006 | | | | 15 | |
| Радиотрансляция | | | | | | | | | |
| 1 | Провод трансляционный с пластмассовой изоляцией | ГОСТ 10254-75 | ПТПЖ-2x12 | М | 006 | | 357551 0102 | 1250 | |
| 2 | ТО ЖЕ | ГОСТ 10254-75 | ПВЖ-1.8 | М | 006 | | 357782 0102 | 10 | |
| 3 | Стойка радиотрансляционная | ТУ 45-86 | РС-I-1,9 | ШТ | 796 | | 529531 58 21 | 1 | |
| 4 | Трансформатор абонентский унифицированный, мощ. 10 ВА | ТУ 45-86 | ТАМУ-10ТМ | ШТ | 796 | | 529535 63 22 | 1 | |
| Телевидение | | | | | | | | | |
| 1 | Антенна телевизионная приемная коллективного пользования. | ТУ 201 РСФСР 11-362-29 | АТКГ-4.1.6.12.1 | ШТ | 796 | | 657733 4 200 | 1 | |
| 2 | ТО ЖЕ | ТУ 201 РСФСР 11-362-29 | АТКГ-2.1.1.32 | ШТ | 796 | | 657733 43 00 | 1 | |
| 3 | Усилитель антенный | ТУ 201-РСФСР-11-362-79 | ОТТУ-6-01- | ШТ | 796 | | 65744 214 20 | 1 | |

ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.

Привязан:

ИНВ. №

Н.КОНТ. ЛУКИН *Лукин*

Зав. отд. ФРЕЙДИН *Фрейд*

Вед. кон. АНДРОЩЕНКО *Андр.*

135-0368.88 СО. СС

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС

| | | |
|--------|------|--------|
| СТАЦИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р | 1 | 3 |

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА) | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНА ДОКУМЕНТА И № ПОСРЕДНОГО 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 |
| ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ. | | | | | | | | | |
| РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ | | | | | | | | | |
| 1 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75 | УК-2 Л | ШТ | 796 | | 5295333235 | | 1 | |
| 2 | ТО ЖЕ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75 | УК-2 | ШТ | 796 | | 5295333232 | | 27 | |
| 3 | РАДИОРОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГОСТ 8659-78* | РПВ-1 | ШТ | 796 | | 3464320000 | | 99 | |
| ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 1 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЕМК. 10x2 | КРТП | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| 2 | МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ЕМК. 30x2 (20+10) | 2РП-15 | ШТ | 796 | | | | 1 | |
| 3 | ТО ЖЕ, ЕМК. 20x2 (10+10) | 2РП-15 | ШТ | 796 | | | | 1 | |
| ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | |
| 1 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ d=8 мм | ГОСТ 5781-82 | М | 006 | | | | 100 | |
| 2 | ТО ЖЕ, d=12 мм | ГОСТ 5781-82 | М | 006 | | | | 5 | |
| 3 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 мм | ГОСТ 103-76 | М | 006 | | | | 10 | |
| 4 | ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ P=2 м | | ШТ | 796 | | | | 3 | |
| 5 | ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Ø25 мм | ТУ 6-19-051-249-79 | КМ | 008 | | | | 0.01 | |
| 6 | ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ | ТУ 21-24-63-75 | " | 008 | | | | 0.006 | |

ИНВЕНТАРЬ ПОДЛИСЬ И ДАТЬ ВЗАИМНОВ. №

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

135-0368.88 СД. СС

Лист 3

23326-07 (21)

Шадринский 19.08.88. И.В.В.