



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать III 1991 года

Заказ № 1862 Тираж 100 экз.



| Обозначение | Наименование   | Страницы |
|-------------|--|----------|
| I           | 2  | 3        |
| СА          | Содержание альбома   | 2        |
| ТХ.СО       | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ  | 3-4      |
| ТХ.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ  | 5-10     |
| АС.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АС  | II       |
| ОВ.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ  | 12-37    |
| ВК.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК  | 38-47    |
| ЭМ.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ  | 48-51    |
| ЭО.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО  | 52-57    |
| АОВ.СО1.    | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ | 58-64    |
| АОВ.СО2.    | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ | 65       |
| СС.СО.      | Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС  | 66-67    |

|          |  |  |  |     |            |        |       |                       |  |  |                              |      |        |
|----------|--|--|--|-----|------------|--------|-------|-----------------------|--|--|------------------------------|------|--------|
|          |  |  |  | ГНП | НАКАРТАНОВ | Иванов | 02.90 | 816-2-47.90           |  |  | СА                           |      |        |
| ПРИВЯЗАН |  |  |  |     |            |        |       | СОДЕРЖАНИЕ<br>АЛЬБОМА |  |  | Стяжная                      | Лист | Листов |
|          |  |  |  |     |            |        |       |                       |  |  | рп                           |      |        |
| Инв. №   |  |  |  |     |            |        |       |                       |  |  | ГИПРОПРОМСТРОИ<br>г. Саратов |      |        |

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |

АЛЬБОМ 4

|     |   |                                  |    |     |              |  |       |        |
|-----|---|----------------------------------|----|-----|--------------|--|-------|--------|
|     | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  |                                  |    |     |              |  |       |        |
|     | ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,   |                                  |    |     |              |  |       |        |
| 2-5 | ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т-1,0<br>ВЫСОТА ПОДЪЕМА ГРУЗА, ММ-40<br>ГАБАРИТЫ, ММ:<br>1620 X 800 X 1500 | ТРП-25                           | ШТ | 796 | 317112001208 |  | 1,000 | 112,00 |
|     | СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДАСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА   |                                  |    |     |              |  |       |        |
| 2-6 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ГАБАРИТЫ, ММ:<br>865 X 865 X 800   | ОРГ-1598                         | ШТ | 796 | 525177       |  | 5,000 | 132,00 |
|     | МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.   |                                  |    |     |              |  |       |        |
| 1-3 | МАШИНА СМ1-10 ДЛЯ МОЙКИ ТРАКТОРОВ, АВТОМОБИЛЕЙ И С/Х МАШИН<br>ТИП-МОНИТОРНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ<br>ГАБАРИТЫ, ММ:                            | ОМ-5361-03<br>ОСТ 70.0001.216-85 | ШТ | 796 | 52 5121 5200 |  | 1,000 | 150,00 |

ПРИВЯЗАН

ИНВ N  
 ГИП : НАЖМЕТАИНОВ : 01.90  
 НАЧ. ОТА : АНИСИМОВ : 01.90  
 ГЛ. СПЕЦ : КАБАНОВ : 01.90  
 ГЛ. СПЕЦ : ЛОМАКИН : 01.90  
 НАЧ. ГР : КУЗЬМИНА : 01.90  
 ИНЖ. 1К : КОЗЛОВА : 01.90  
 И. КОНТР : БУЛДАКОВА : 01.90

816-2-47.90 ТХ,СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ : СТАЯНАЯ ЛИСТ : ЛИСТОВ : РП : 1 : 2  
 Г. САРАТОВ

ИНВ. N ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИМ. И.И.И.

Альбом 4

подпись

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ                              | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>№-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ.<br>НАИМ. | КОД ЗАВОДА<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ,<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|---|--|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|----|
| 1       | 2   | 3  | 4                     | 5                          | 6                              | 7                        | 8          | 9                                    | 10 |
|         | 540 X 480 X 762<br>МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,0   |  |                       |                            |                                |                          |            |                                      |    |
| 1- 1    | МОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ НАРУЖНОЙ<br>ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОГО СОСТАВА<br>МАШИНО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА<br>ГАБАРИТЫ, ММ:<br>40000 X 9000 X 6000 | ОМ-14259<br>ОСТ 70.0001.216-84   | ШТ                    | 796                        |                                | 52 5122 0000             | 1,000      | 25000,00                             |    |
| 2-10    | УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ<br>ШЛАМА<br>ИСПОЛНЕНИЕ-СТАЦИОНАРНАЯ<br>ГАБАРИТЫ, ММ:<br>2000 X 1500 X 1100<br>МОЩНОСТЬ, КВТ: 2,5  | ОМ-22631   | ШТ                    | 796                        |                                | 52 5122                  | 1,000      | 800,00                               |    |
| 1- 4    | ЕМКОСТЬ РАБОЧАЯ С<br>ОБОРУДОВАНИЕМ<br>ОБЪЕМ ЕМКОСТИ РАБОЧЕЙ, МЗ-50<br>(БЕЗ НАСОСНЫХ УСТАНОВСК)                                | ОМ-21613<br>ТУ 70  | ШТ                    | 796                        |                                | 52 5122                  | 1,000      | 4500,00                              |    |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90 ТХ.СО

24335-04 5

ЛИСТ 21

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|

Альбом 4

| 1 | 2  | 3                          | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9     | 10   |
|---|--|----------------------------|----|-----|---|--------------|---|-------|------|
|   | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ.       |                            |    |     |   |              |   |       |      |
|   | СНАБЖЕНИЕ СКАТЫМ ВОЗДУХОМ  |                            |    |     |   |              |   |       |      |
|   | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ      |                            |    |     |   |              |   |       |      |
| 1 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15ММ | 114М1<br>ТУ 26-07-1061-73  | ШТ | 796 |   | 37 1222 6007 |   | 2,000 |      |
| 2 | КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ, ПРУЖИННЫЙ, ЛАТУННЫЙ ДУ, ММ-20                    | 1762БК<br>ТУ 26-07-1224-79 | ШТ | 796 |   | 37 1251 7005 |   | 1,000 |      |
| 3 | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-15                                 | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*    | ШТ | 796 |   | 37 2211 1012 |   | 1,000 | 0,75 |

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

Инв. N подл. Подпись и дата

ГИП : НАЖМЕТАЛОВ : 12.89

НАЧ. ОТА : ПОПОВА : 12.89

ГЛ. СПЕЦ. : ГУРКИН : 12.89

НАЧ. ГР. : ГАМАСНОВА : 12.89

ИНЖЕНЕР : МАСЛОВА : 12.89

И. КОНТР. : БУЛАКОВА : 12.90

816-2-47.90 ТХ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЯЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ

Г. САРАТОВ

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|

Альбом 4

| 1 | 2  | 3                                    | 4  | 5   | 6            | 7 | 8     | 9    | 10 |
|---|--|--------------------------------------|----|-----|--------------|---|-------|------|----|
| 4 | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, мм-25<br><br>ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.  | 1548п2<br>ГОСТ 5761-74*              | шт | 796 | 37 2212 1020 |   | 5,000 |      |    |
| 5 | ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-0,1-1,<br>DU, мм-10<br>ГАБАРИТЫ, мм:<br>86 x 95 x 185  | 22-10x80<br>ГОСТ 17437-81*E          | шт | 796 | 41 5181 0040 |   | 1,000 | 1,10 |    |
| 6 | КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ<br>DU, мм-12<br>ГАБАРИТЫ, мм:<br>155 x 85 x 185<br><br>ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА<br>АВТОМАТИЗАЦИИ   | 122-12(ПКР-12-12)<br>ГОСТ 18468-79*E | шт | 796 | 41 5164 0032 |   | 1,000 | 1,10 |    |
| 7 | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,<br>БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ<br>ШТУЦЕРА РАДИАЛЬНОЕ/КЛАСС<br>ТОЧНОСТИ 1,5; ПРЕДЕЛЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2=<br>10<br><br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ<br>ПАРСНАБЖЕНИЕ<br><br>ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ<br>АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА. | МПЗ-у<br>ТУ 25-02,180335-84          | шт | 796 | 42 1213 1870 |   | 2,000 |      |    |

10000  
РАСЧЕТ

Привязан:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
ИМВ,Н

816 - 2 - 47.90 Т.К.СО

Лист 2



Аннотация

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7            | 8          | 9                              |
| 8       | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-15                            | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*  | ШТ           | 796                     | 37 2211 1012                |              | 1,000      | 0,75                           |
| 9       | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-20                            | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*  | ШТ           | 796                     | 37 2212 1019                |              | 2,000      | 0,90                           |
| 10      | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-25                            | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*  | ШТ           | 796                     | 37 2212 1020                |              | 3,000      |                                |

ПРИВЯЗАН:

ИМВ, N

816-2-47.90

ТК, СО

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

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|--|--|--------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5          | 6                       | 7                           | 8            | 9          | 10    |

Альбом 4

Всего изделий 1 шт.

|  |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
|--|-------------------------|----|-----|--|--|---------|--|--------|--|
| 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО АРЯЧКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ. |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
| 2.1. МАТЕРИАЛЫ   |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
| 2.1.1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ         | ГОСТ 10704-76*          | М  | 006 |  |  |         |  | 27.500 |  |
| 18x1,6   |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
| 2.1.2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ         | ГОСТ 10704-76*          | М  | 006 |  |  |         |  | 22.000 |  |
| 432x1,6  |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
| 2.1.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ                                  | ГОСТ 10704-76*          | М  | 006 |  |  | 13 7300 |  | 1.000  |  |
| 457x2.0  |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |
| 2.1.4. ЭМАЛЬ   | ПФ-115<br>ГОСТ 6465-76* | КГ | 166 |  |  |         |  | 12.000 |  |
| 2.1.5. ГРУНТОВКА   | ХС-010<br>ГОСТ 9355-81* | КГ | 166 |  |  |         |  | 12.000 |  |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ  |                         |    |     |  |  |         |  |        |  |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|---|---|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|----|
| 1       | 2   | 3   | 4                 | 5                       | 6                           | 7                         | 8          | 9                                    | 10 |

Альбом А

|      |  |                |   |     |         |  |        |      |
|------|--|----------------|---|-----|---------|--|--------|------|
| 2.1. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ,<br>ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ<br>Д76x2,8 | ГОСТ 10704-76* | м | 006 |         |  | 28,000 |      |
| 2.2. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ,<br>ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ<br>Д89x2,8 | ГОСТ 10704-76* | м | 006 |         |  | 36,000 |      |
| 2.3. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д25x2,2                             | ГОСТ 10704-76* | м | 006 | 13 7300 |  | 15,000 |      |
| 2.4. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д108x2,8                            | ГОСТ 10704-76* | м | 006 | 13 7300 |  | 1,000  |      |
| 2.5. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д159x4,5                            | ГОСТ 10704-76* | м | 006 | 13 7300 |  | 1,000  |      |
| 2.6. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ВООСГАЗОПРОВОДНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ<br>Д65x4,0        | ГОСТ 3262-75*  | м | 006 | 13 8501 |  | 6,000  | 8,34 |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90

ТК.СО

ЛИСТ

2

АНВ,Н

Инв. А. лодка  
Листы А. листа  
Возм. инв. А





| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|--|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-------|
| 1       | 2  | 3  | 4                 | 5                       | 6                           | 7            | 8          | 9     |

АЛБСОМ 4

|    |   |  |           |     |  |              |       |        |
|----|---|--|-----------|-----|--|--------------|-------|--------|
|    | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ                                  |  |           |     |  |              |       |        |
|    | ВЕНТИЛЯЦИЯ  |  |           |     |  |              |       |        |
|    | ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ  |  |           |     |  |              |       |        |
| П1 | ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (0,95АН) ИСП, 1; НАПР, ВРАЩЕНИЯ: 10  | В,Ц4-75 №6,3 Е6,3.095-26 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-5335-82 | КОМП ЛЕКТ | 671 |  | 4861244623   | 1,000 |        |
|    | ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А112М4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН=1445, МОЩНОСТЬ, КВТ: 5,5           |  |           |     |  |              |       |        |
| В1 | ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (0,95АН) ИСП, 1; НАПР, ВРАЩЕНИЯ: ПРО | В,Ц4-75 №6,3 Е6,3.095-26 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-5335-82 | КОМП ЛЕКТ | 671 |  | 4861244623   | 1,000 |        |
|    | ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А112М4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН=1445, МОЩНОСТЬ, КВТ: 5,5           |  |           |     |  |              |       |        |
| У1 | ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (1,1АН) ИСП, 1; НАПР, ВРАЩЕНИЯ       | В,Ц4-75 №6,3 Е6,3.110-16 ГОСТ 5976-73*               | КОМП ЛЕКТ | 671 |  | 48 6124 4635 | 1,000 | 201,70 |

ПРИВЯЗАН

ИМБ N

ГИП НАЖМЕТАКНОВ  
 ИМ. ОТА. ПОПОВА  
 ГЛ. СПЕЦ. ФЕАОРКИН  
 ИМ. ГР. ВОЛОАЧЕНКО

816-2-47.90 08.00

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТААИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 РП: 1: 26  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ  
 Г. САРАТОВ

ИМБ. Н. ПОАЛ. ПОРАДИТЬ И ЗАДАТЬ ВОЗРА. ИМБ. Н.



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|---|--|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|----|
| 1       | 2   | 3  | 4            | 5          | 6                           | 7                     | 8          | 9                              | 10 |

Альбом 4

|  |  |                              |    |     |              |  |        |       |
|--|--|------------------------------|----|-----|--------------|--|--------|-------|
|  | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДСГРЕВОМ                          | КВУ600Х1000<br>ТУ 22-5961-85 | ШТ | 796 | 48 6331 4301 |  | 1,000  | 63,70 |
|  | ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ, М2-0,54  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ГАБАРИТЫ, ММ:<br>975 x 1228 x 243  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,6   |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ОТОПЛЕНИЕ  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.                   |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ                           | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*      | ШТ | 796 | 37 2211 1012 |  | 11,000 | 0,75  |
|  | ДУ, ММ-15  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ                           | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*      | ШТ | 796 | 37 2212 1019 |  | 5,000  | 0,90  |
|  | ДУ, ММ-20  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ   |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.                  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ | 15К4892ПЗ                    | ШТ | 796 | 373211108201 |  | 2,000  | 18,00 |
|  | ДУ, ММ-25  |                              |    |     |              |  |        |       |
|  | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.                   |                              |    |     |              |  |        |       |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

816-2-47.90 об.со

ЛИСТ 3

ИНВ. N ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ



АЛББОМ Ч

ИЗДАНИЕ

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ            | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|--|---|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|--------------|------------|-------|
| 1       | 2  | 3   | 4            | 5                       | 6                       | 7                | 8                | 9            | 10         |       |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-15  | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 2211 1012     |                  |              | 8,000      | 0,75  |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-25  | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 2212 1020     |                  |              | 2,000      |       |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-32  | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 2213 1035     |                  |              | 7,000      |       |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, ММ-40  | 1548П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 2213 1036     |                  |              | 3,000      |       |
|         | КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ<br>ДУ, ММ-25 | 254940НМ<br>ТУ 26-07-296-82                                       | ШТ           | 796                     |                         | 37 2251 1326     |                  |              | 1,000      | 23,00 |
|         | ИТП  |   |              |                         |                         |                  |                  |              |            |       |
|         | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА   |   |              |                         |                         |                  |                  |              |            |       |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ<br>ДУ, ММ-15                                       | 15к418П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 3211 1032     |                  |              | 4,000      |       |
|         | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ<br>ДУ, ММ-40                                       | 15к418П2<br>ГОСТ 5761-74*   | ШТ           | 796                     |                         | 37 3212 1035     |                  |              | 4,000      |       |
|         | Привязан   |   |              |                         |                         |                  |                  |              |            |       |

816-2-47.90 об.со

ЛИСТ 4

24335-04 16



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И<br>№-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ.<br>НАИМ. | КОД ЗАВОДА<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
|---------|--|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|

АЛБДМ Ч

| 1 | 2   | 3                                   | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9     | 10    |
|---|---|-------------------------------------|----|-----|---|--------------|---|-------|-------|
|   | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ,  |                                     |    |     |   |              |   |       |       |
|   | КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, МАЛОПОДЪЕМНЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ ОДНОРЫЧАЖНЫЙ<br>Д, мм-50 | 17С03Нж26М<br>ТУ 26-07-1406-86      | ШТ | 796 |   | 37 4251 7486 |   | 1,000 |       |
|   | КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХРЫЧАЖНЫЙ<br>Д, мм-80  | 17С64Нж26М<br>ТУ 26-07-1406-86      | ШТ | 796 |   | 37 4252 7256 |   | 1,000 | 35,70 |
|   | ЗААВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,  |                                     |    |     |   |              |   |       |       |
|   | ЗААВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ<br>ДУ=50ММ                    | 3046БР<br>ТУ 26-07-1399-86          | ШТ | 796 |   | 37 2115 1005 |   | 5,000 | 18,40 |
|   | ЗААВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ<br>ДУ, мм-80                    | 3046БР<br>ТУ 26-07-1399-86          | ШТ | 796 |   | 37 2115 1006 |   | 4,000 | 29,00 |
|   | ЗААВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ,  |                                     |    |     |   |              |   |       |       |
|   | ЗААВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ<br>ДУ, мм-50  | 30С41Нж1(ЗКЛ2-16)<br>ГОСТ 10194-78* | ШТ | 796 |   | 37 4121 1030 |   | 4,000 | 25,00 |
|   | ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  |                                     |    |     |   |              |   |       |       |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

816-2-47.90 об.со

ЛИСТ: 6

24335-04 18





| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. КОД | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|----|
| 1       | 2   | 3  | 4                      | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              | 10 |

Альбом 4

|  |  |  |    |     |  |  |       |  |  |
|--|--|--|----|-----|--|--|-------|--|--|
|  | ЗОНТ КРУГЛЫЙ<br>ДУ, ММ-250   | ЗК, 00.000-01<br>СЕРИЯ 5.904-51        | ШТ | 796 |  |  | 2,000 |  |  |
|  | 2.1.8,<br>ДЕФЛЕКТОР №5<br>ДУ, ММ-500   | А315.00.000-02<br>СЕРИЯ 5.904-51       | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |
|  | 2.1.9,<br>ВЫТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>ОБЩЕОБМЕННЫХ ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ<br>ГАБАРИТЫ, ММ-450X240        | ВУР 2<br>СЕРИЯ 5,904-14                | ШТ | 796 |  |  | 4,000 |  |  |
|  | 2.1.10,<br>ВЫТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>ОБЩЕОБМЕННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ<br>ГАБАРИТЫ, ММ-250X130 | ВУР 1<br>СЕРИЯ 5,904-14                | ШТ | 796 |  |  | 4,000 |  |  |
|  | 2.1.11,<br>ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ<br>ЭЖЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ                                    | П-ВЭПШ10У<br>СЕРИЯ 1,494-38            | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |
|  | 2.1.12,<br>ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ<br>ПОДАЧИ ВОЗДУХА КОМПАКТНОЙ<br>СТРУЕЙ                  | ВРКТ-1АЗА053,000-1<br>6 СЕРИЯ 4,904-68 | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |
|  | 2.1.13,<br>РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ<br>РЕГУЛИРУЕМАЯ<br>250X250 ММ                              | РВ1-2<br>СЕРИЯ 5,904-50                | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |
|  | 2.1.14,<br>РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ  | Р150 СХ.1<br>СЕРИЯ 1,494-10            | ШТ | 796 |  |  | 2,000 |  |  |
|  | 2.1.15,<br>РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ  | Р200 СХ.2<br>СЕРИЯ 1,494-10            | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90 об.со

ЛИСТ

9

24335-04 21

ИНВ. № ПОД. А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. А. М. И. Н. В.



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
|---------|--|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|

Альбом 4

| 1 | 2   | 3                          | 4  | 5   | 6 | 7 | 8      | 9      | 10 |
|---|---|----------------------------|----|-----|---|---|--------|--------|----|
|   | 2.1,24,<br>УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА<br>ДУ, мм-800                         | УП2-19<br>СЕРИЯ 5,904-45   | ШТ | 796 |   |   | 1,000  | 122,00 |    |
|   | 2.1,25,<br>РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ №1  | СЕРИЯ 1,494-27             | ШТ | 796 |   |   | 10,000 |        |    |
|   | 2.1,26,<br>ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*<br>КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ<br>ДИАМЕТР, мм-<br>800<br>ТОЛЩИНА, мм-<br>0,7 | ВСН 353-86<br>ТУ 36-736-78 | М  | 006 |   |   | 1,000  |        |    |
|   | 2.1,27,<br>ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*<br>КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ<br>ДИАМЕТР, мм-<br>200<br>ТОЛЩИНА, мм-<br>0,5 | ВСН 353-86<br>ТУ 36-736-78 | М  | 006 |   |   | 30,130 |        |    |
|   | 2.1,28,<br>ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*<br>КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ<br>ДИАМЕТР, мм-<br>250<br>ТОЛЩИНА, мм-<br>0,6 | ВСН 353-86<br>ТУ 36-736-78 | М  | 006 |   |   | 29,640 |        |    |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90 ов, со

ЛИСТ 11

ИНВ. № ПОДА: ПОДАТЬ И ДАТА ВОЗМ. ИНВ. №



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА            |
|---------|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|--------------|------------|------------------|
|         | ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ                 | ДОКУМЕНТА И             | НАИМЕНОВАНИЕ      | КОД                     | НИЦ              | ТЫС. РУБ.    | СТВО       | ЕДИНИЦЫ          |
|         | ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ                       | №-ОПРОСНОГО ЛИСТА       |                   |                         |                  |              |            | ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |

АЛЮМИНИЙ

ОБЪЕМ

ТОЛЩИНА

| 1       | 2                           | 3            | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 |
|---------|-----------------------------|--------------|---|-----|---|---|---|--------|----|
| 2.1.29. | ВОЗДУХОВОА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОА | ВСМ 353-86   | М | 006 |   |   |   | 5,000  |    |
|         | СТАЛИ ГОСТ 19904-74         | ТУ 36-736-78 |   |     |   |   |   |        |    |
|         | КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ            |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ДИАМЕТР, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 1400                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ТОЛЩИНА, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 10,6                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
| 2.1.30. | ВОЗДУХОВОА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОА | ВСМ 353-86   | М | 006 |   |   |   | 45,100 |    |
|         | СТАЛИ ГОСТ 19904-74         | ТУ 36-736-78 |   |     |   |   |   |        |    |
|         | КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ            |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ДИАМЕТР, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 1630                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ТОЛЩИНА, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 10,7                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
| 2.1.31. | ВОЗДУХОВОА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОА | ВСМ 353-86   | М | 006 |   |   |   | 1,000  |    |
|         | СТАЛИ ГОСТ 19904-74         | ТУ 36-736-78 |   |     |   |   |   |        |    |
|         | КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ            |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ДИАМЕТР, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 1500                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ТОЛЩИНА, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 10,7                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
| 2.1.32. | ВОЗДУХОВОА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОА | ВСМ 353-86   | М | 006 |   |   |   | 2,000  |    |
|         | СТАЛИ ГОСТ 19904-74         | ТУ 36-736-78 |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ      |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ГАБАРИТЫ, ММ-               |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 150X250                     |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | ТОЛЩИНА, ММ-                |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         | 10,5                        |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
|         |                             |              |   |     |   |   |   |        |    |
| 2.1.33. | ВОЗДУХОВОА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОА | ВСМ 353-86   | М | 006 |   |   |   | 2,500  |    |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

816-2-47.90 об.со

ЛИСТ 12



АЛБЮМ 4

ПОДЛ. ИЩУ... ЗАМ. ИЩУ...

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ                  | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |
|         | ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ  |  | ШТ           |                         |                             | 796                   | 4,000      |                                |
|         | 2.1.44, НАКЛААКА   | 1Н-08 (СЕРИЯ 5,904-1)  | ШТ           |                         |                             | 796                   | 2,000      |                                |
|         | 2.1.45, ПОАКЛААКА  | 1П-01 (СЕРИЯ 5,904-1)  | ШТ           |                         |                             | 796                   | 1,000      |                                |
|         | 2.1.46, ФЛАНЕЦ ОПОРНЫЙ   | 1Ф-18 (СЕРИЯ 5,904-1)  | ШТ           |                         |                             | 796                   | 4,000      | 6,26                           |
|         | 2.1.47, ХОМУТ  | 2Х-043 (СЕРИЯ 5,904-1)   | ШТ           |                         |                             | 796                   | 1,000      |                                |
|         | 2.1.48, ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ   | А041   | ШТ           |                         |                             | 796                   | 20,000     | 1,00                           |
|         | 2.1.49, ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ТОЛЩИНА, ММ- 1,4 ДЛИНА, ММ- 700 ГАБАРИТЫ, ММ- 600x1000x900x1300 |  | М2           |                         |                             | 055                   | 2,700      |                                |
|         | 2.1.50, ПОДАРОН ПОД КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОР   | А1К, 081.000 (СЕРИЯ 1.469-7)                                       | ШТ           |                         |                             | 796                   | 1,000      | 26,00                          |
|         | 2.1.51, КОНФУЗОР ИЗ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ТОЛЩИНА, ММ- 1,4 ДЛИНА, ММ-                                     |  | ШТ           |                         |                             | 796                   | 1,200      |                                |
|         | ПРИВЯЗАН:  |  |              |                         |                             |                       |            |                                |

816 - 2 - 47.90 об,со

24335-04 26

ЛИСТ 14

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ.<br>НАИМ., КОД | КОД ЗАВОДА<br>КОД | КОД ОБОРУДОВАНИЯ<br>КОД | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТМС, РУБ | КОЛИЧЕСТВО<br>СТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|---------|--|--|----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|

АЛЬБОМ 4

| 1 | 2                           | 3               | 4    | 5   | 6 | 7       | 8 | 9      | 10 |
|---|-----------------------------|-----------------|------|-----|---|---------|---|--------|----|
|   | 1600                        |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ГАБАРИТЫ, ММ-               |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 1150X730X630                |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 2.1.52,                     |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | КОНФУЗОР ИЗ СТАЛИ ГОСТ      |                 | ШТ   | 796 |   |         |   | 3,400  |    |
|   | 19904-74*                   |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ТОЛЩИНА, ММ-                |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 1,4                         |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ДЛИНА, ММ-                  |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 800                         |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ГАБАРИТЫ, ММ-               |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 1340X912X1150X730           |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 2.1.53,                     |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ЗАВЕСА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ    | ЗВТ1.00.000-02  | КОМП | 671 |   |         |   | 1,000  |    |
|   | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч-   | (СЕРИЯ 1,494-2) | ЛЕКТ |     |   |         |   |        |    |
|   | 24000; СТОЯКОВ              |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ПРАВЫХ ШТ=2                 |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 2.1.54,                     |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ЗАВЕСА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ    | ЗВТ1.00.000-02  | КОМП | 671 |   |         |   | 1,000  |    |
|   | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч-   | (СЕРИЯ 1,494-2) | ЛЕКТ |     |   |         |   |        |    |
|   | 24000; СТОЯКОВ              |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ЛЕВЫХ ШТ=1                  |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 2.1.55,                     |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | КАНАТ                       | 3,0-Г-В-Н-140   | М    | 006 |   |         |   | 20,000 |    |
|   | 2.1,                        |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | МАТЕРИАЛЫ                   |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 2.1.1,                      |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ              | ГОСТ 10704-76*  | М    | 006 |   | 13 7300 |   | 9,000  |    |
|   | ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ |                 |      |     |   |         |   |        |    |
|   | 125X2,2                     |                 |      |     |   |         |   |        |    |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90 об.с.о

ЛИСТ 15

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИОН

АЛБ50Ж4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ                                 | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                         | 6                           | 7                  | 8          | 9                              |
|         | 2.1.2.<br>ЭМАЛЬ  | ПФ-115<br>ГОСТ 6465-76*  | КГ           |                           | 166                         |                    |            | 100,000                        |
|         | 2.1.3.<br>ГРУНТОВКА  | ГФ-021<br>ГОСТ 25129-82  | КГ           |                           | 166                         |                    |            | 100,000                        |
|         | 2.1.4.<br>УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ<br>36X36X4  | ГОСТ 8509-86   | Т            |                           | 168                         |                    |            | 0,023                          |
|         | ОТОПЛЕНИЕ  |  |              |                           |                             |                    |            |                                |
|         | 2.1.<br>ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.  |  |              |                           |                             |                    |            |                                |
|         | 2.1.1.<br>ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1<br>ДЛИНА, ММ-<br>2000<br>ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В ЭКМ - | ТУ 21-26-265-88  | ЭКМ          |                           | 870                         |                    |            | 68,310                         |
|         | 2,75<br>МАССА, КГ-<br>75   |  |              |                           |                             |                    |            |                                |
|         | 2.1.2.<br>ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1<br>ДЛИНА, ММ-<br>1000<br>ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В ЭКМ - | ТУ 21-26-265-88  | ЭКМ          |                           | 870                         |                    |            | 2,760                          |
|         | 1,38<br>МАССА, КГ-<br>37,5   |  |              |                           |                             |                    |            |                                |
|         | 2.1.1.   |  |              |                           |                             |                    |            |                                |
|         | ПРИВЯЗАН:  |  |              |                           |                             |                    |            |                                |

816-2-47.90 ОВ,СО

ЛИСТ 16











| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-СПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ |
|---------|---|---|--------------|------------|------------------|------------------------|--------------|------------|---------------|
| 1       | 2   | 3   | 4            | 5          | 6                | 7                      | 8            | 9          | 10            |

АЛБОМ 4

|  |   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|--|---|------------------------|----|-----|--|--|--|--------|--|
|  | А48Х3,5   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | 2.1,9.  |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ        | ГОСТ 3262-75*          | М  | 006 |  |  |  | 9,000  |  |
|  | А60Х3,5   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | 2.1,10.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ        | ГОСТ 3262-75*          | М  | 006 |  |  |  | 22,000 |  |
|  | А42,3Х3,2   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | 2.1,11.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ                              | РСТ ТУ 6-11-145-80     | М2 | 055 |  |  |  | 36,000 |  |
|  | 2.1,12.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ | ТУ 36-1695-79          | М3 | 113 |  |  |  | 1,000  |  |
|  | 2.1,13.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ЭМАЛЬ   | ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82 | КГ | 166 |  |  |  | 6,000  |  |
|  | 2.1,14.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | КРАСКА  | БТ-177 ГОСТ 5631-79*   | КГ | 166 |  |  |  | 6,000  |  |
|  | 2.1,15.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ГРУНТОВКА   | ГФ-021 ГОСТ 25129-82   | КГ | 166 |  |  |  | 6,000  |  |
|  | 2.1,16.   |                        |    |     |  |  |  |        |  |
|  | ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНА, мм=                                       | ГОСТ 616-83            | М2 | 055 |  |  |  | 36,000 |  |
|  | 10,1  |                        |    |     |  |  |  |        |  |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

816-2-47.90 ов.со

ЛИСТ 2

ИНВ. N ПОДЦИПЬ И ДАТА ИЗДАНИЯ



Альбом 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель | Тип, марка оборудования, обозначение документа и №-опросного листа | Единица изм. | Код завода | Код оборудования | Цена единицы | Количество | Масса                    |
|---------|---|--|--------------|------------|------------------|--------------|------------|--------------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4            | 5          | 6                | 7            | 8          | 9                        |
|         |   |  |              |            |                  | ТНС. Руб     | штуки      | Единицы оборудования, кг |
| 2.1.4.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д76x2,8                                   | ГОСТ 10704-76*   | М            |            | 006              | 13 7300      |            | 62,000                   |
| 2.1.5.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д89x2,8                                   | ГОСТ 10704-76*   | М            |            | 006              | 13 7300      |            | 32,000                   |
| 2.1.6.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д40x2,5                                   | ГОСТ 10704-76*   | М            |            | 006              | 13 7300      |            | 11,000                   |
| 2.1.7.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д50x2,5                                   | ГОСТ 10704-76*   | М            |            | 006              | 13 7300      |            | 32,000                   |
| 2.1.8.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ<br>Д32x2,2                                   | ГОСТ 10704-76*   | М            |            | 006              | 13 7300      |            | 8,000                    |
| 2.1.9.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ<br>Д48x3,5              | ГОСТ 3262-75*  | М            |            | 006              |              |            | 3,000                    |
| 2.1.10. |   |  |              |            |                  |              |            |                          |

ПРИВЯЗКА:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Место под подпись и дату ввода

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>№-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ.<br>НАИМ. | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ<br>КОД | КОД ОБОРУДОВАНИЯ,<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|--|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|----|
| 1       | 2  | 3   | 4                     | 5                              | 6                              | 7                         | 8          | 9                                    | 10 |

АЛБ60М И

ИНВ. №

|   |                           |    |     |  |  |  |        |  |
|---|---------------------------|----|-----|--|--|--|--------|--|
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ<br>A60x3,5<br>12.1.11.   | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 |  |  |  | 8,000  |  |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ<br>A33,5x3,2<br>12.1.12. | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 |  |  |  | 2,000  |  |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ<br>A21,3x2,8<br>12.1.13. | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 |  |  |  | 2,000  |  |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ<br>A42,3x3,2<br>12.1.14. | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 |  |  |  | 3,000  |  |
| СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ<br>12.1.15.                                       | РСТ<br>ТУ 6-11-145-80     | М2 | 055 |  |  |  | 38,000 |  |
| ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ<br>НИТИ СТЕКЛЯННОЙ<br>12.1.16.       | ТУ 36-1695-79             | М3 | 113 |  |  |  | 0,400  |  |
| ЭМАЛЬ<br>12.1.16.   | ПФ-837<br>ТУ 6-10-1309-82 | КГ | 166 |  |  |  | 19,000 |  |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47 90 об.со

ЛИСТ: 24

24335-04 36





ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ДОКУМЕНТА И Ч-ОПРОСНОГО ЛИСТА : НАИМ. : КОД : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : МАТЕРИАЛА : ТЫС. РУБ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

АВБОМ Ч

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  
ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И  
КАНАЛИЗАЦИЯ,

ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-  
ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ  
АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ  
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

1 : КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ : 14М1 : ШТ : 796 : 37 1222 6007 : 1,000

МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ : ТУ 26-11 1061-73

КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА

ЛАТУННЫЙ

ДУ-15ММ,

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ  
АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.

2 : КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ : 1548Р2 : ШТ : 796 : 37 2211 1010 : 1,000 : 0,75

ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ : ГОСТ 5761-74\*

ДУ, ММ-15

3 : КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ПЛУРНЫЙ, : 1548Р2 : ШТ : 796 : 37 2212 1009 : 1,000 : 0,90

ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ : ГОСТ 5761-74\*

ДУ, ММ-20

ПРИВЯЗАН

ГИП : НАХМЕТАИНОВ : 01.90

НАЧ. ОТА : СВЯРЕПОВ : 01.90

НАЧ. ГР : СЫРКИНА : 01.90

ИНЖ. ЗК : ГУСЕНКО : 01.90

И.М. КОНТР. : БУЛАКОВА : 01.90

816-2-47.90 ВК, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ : СТАИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ

ОБОРУДОВАНИЯ : РП : 1 : 10

Г. САРАТОВ

№ 2-2011, РЕАЛИЗ. И ДАТА ФАКТИЧЕСКАЯ





| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ. | КОД ИЗМЕРЕНИЯ. КОД | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ. ТЫС. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4                        | 5                  | 6                       | 7                           | 8                       | 9          | 10                             |
|         | ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |
|         | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.                                  |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |
| 10      | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, мм-20                             | 1548P2<br>ГОСТ 5761-74*  | ШТ                       | 796                |                         | 37 2212 1009                |                         | 1,000      | 0,90                           |
|         | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ  |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |
|         | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.                                 |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |
| 11      | КЛАПАН ОБРАТНЫЯ ПОДЪЕМНЫЯ МУФТОВЫЯ<br>ДУ, мм-20   | 16K411P<br>ГОСТ 11823-74*  | ШТ                       | 796                |                         | 37 3231 1009                |                         | 1,000      |                                |
|         | ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.                                  |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |
| 12      | КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ<br>ДУ, мм-20                             | 1548P2<br>ГОСТ 5761-74*  | ШТ                       | 796                |                         | 37 2212 1009                |                         | 1,000      | 0,90                           |
| 13      | КЛАПАН ОБРАТНЫЯ ПРИЕМНЫЯ С СЕТКОЙ, ФЛАНЦЕВЫЯ<br>ДУ, мм-150                              | 16442P<br>ТУ 26-07-411-87  | ШТ                       | 796                |                         | 37 2235 2005                |                         | 1,000      |                                |
| 14      | КЛАПАН ОБРАТНЫЯ ПОВОРОТНЫЯ ФЛАНЦЕВЫЯ ОДНОДИСКОВЫЯ, БЕЗ                                  | 194216P<br>ГОСТ 19827-74*  | ШТ                       | 796                |                         | 37 2242 1026                |                         | 1,000      |                                |
|         | ПРИВЯЗАН:   |  |                          |                    |                         |                             |                         |            |                                |

Альбом 4

ИНВ. №, № инв. и дата, дата, инв. №

816-2-47.90 вк, со

ЛИСТ 3

24335-04 41

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ     | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ;<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>№-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ.:<br>ИЗГОТОВИТЕЛЬ:<br>НАИМ., КОД | КОД ЗАВОДА -<br>ИЗГОТОВИТЕЛЬ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ,<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|----|
| 1       | 2  | 3  | 4  | 5                            | 6                              | 7                        | 8          | 9                                    | 10 |
|         | ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ<br>ДУ, ММ-80   |  |  |                              |                                |                          |            |                                      |    |
| 15      | КЛАПАН ОБРАТНЫМ ПОВОРОТНЫМ<br>ФЛАНЦЕВЫМ ОДНОДИСКОВЫМ, БЕЗ<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ<br>ДУ, ММ-100 | 19421БР<br>ГОСТ 19827-74*  | ШТ   | 796                          | 37 2242 1027                   |                          | 1,000      |                                      |    |
|         | ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,   |  |  |                              |                                |                          |            |                                      |    |
| 16      | ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С<br>ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ<br>ФЛАНЦЕВАЯ<br>ДУ, ММ-80                            | 3046БР<br>ТУ 26-07-1399-86   | ШТ   | 796                          | 37 2115 1006                   |                          | 3,000      | 29,00                                |    |
| 17      | ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С<br>ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ,<br>ФЛАНЦЕВАЯ<br>ДУ-100ММ                           | 3046БР<br>ТУ 26-07-1399-86   | ШТ   | 796                          | 37 2115 1007                   |                          | 5,000      | 39,50                                |    |
| 18      | ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С<br>ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ,<br>ФЛАНЦЕВАЯ<br>ДУ, ММ-150                          | 3046БР<br>ТУ 26-07-1399-86   | ШТ   | 796                          | 37 2115 1009                   |                          | 1,000      | 73,50                                |    |

АВТОМ 4

ЗАДВИЖКА

ДУ, ММ

ПРИВЯЗАН:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МВ, Н

816-2-47.90 вк.СО

ЛИСТ 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |

АМБЛОМ 4

|  |   |                           |   |  |     |              |        |       |
|--|---|---------------------------|---|--|-----|--------------|--------|-------|
|  | 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОАРЯЧКОМ ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ, |                           |   |  |     |              |        |       |
|  | ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЯСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЯ                                       |                           |   |  |     |              |        |       |
|  | 2.1. МАТЕРИАЛЫ  |                           |   |  |     |              |        |       |
|  | 2.1.1. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д65  | ЧНР-65ЛА<br>ГОСТ 9583-75  | М |  | 006 |              | 5,000  | 11,30 |
|  | 2.1.2. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д 16   | ПНА16Т<br>ГОСТ 18599-83*  | М |  | 006 | 22 4811 0403 | 8,000  | 0,09  |
|  | 2.1.3. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ 75  | ПНА75С<br>ГОСТ 18 599-83* | М |  | 006 | 22 4811      | 6,000  |       |
|  | 2.1.4. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ, ММ-20                                   | ПВА20С<br>ГОСТ 18599-83*  | М |  | 006 | 22 4811 1504 | 2,000  | 0,13  |
|  | 2.1.5. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ, ММ-25                                   | ПВА25С<br>ГОСТ 18599-83*  | М |  | 006 | 22 4811 1505 | 65,000 | 0,19  |
|  | 2.1.6.  |                           |   |  |     |              |        |       |

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, М

816-2-47.90 вк,со

ЛИСТ 5

ИНВ. № 000-0. ПРАВИЛЬ. Н. ДАТА ВВЕДЕНИЯ

АЛБЕЮМ 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ. | ИЗМ. КОД | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4                        | 5        | 6                       | 7                           | 8                     | 9          | 10                             |
|         | ФЛАНЕЦ<br>1-50-10   | ГОСТ 12820-80*   | ШТ                       | 796      |                         | 37 9941 4119                |                       | 6,000      | 2,00                           |
|         | 2.1.7.<br>ФЛАНЕЦ<br>80-1ВСТЗСП  | ГОСТ 12822-80  | ШТ                       | 796      |                         | 37 9941                     |                       | 2,000      | 3,80                           |
|         | ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ..   |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | 2.1,<br>ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ<br>РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ        | ГОСТ 3262-75*  | М                        | 006      |                         |                             |                       | 12,000     |                                |
|         | ДУ 15   |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | 2.2,<br>ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ<br>РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ        | ГОСТ 3262-75*  | М                        | 006      |                         |                             |                       | 14,000     |                                |
|         | ДУ 20   |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | 2.3,<br>ЭМАЛЬ   | №-115<br>ГОСТ 6465-76*   | КГ                       | 166      |                         |                             |                       | 0,600      |                                |
|         | КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ..   |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | 2.1,<br>ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И<br>КАНАЛИЗАЦИИ,                                    |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | 2.1.1.<br>РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ<br>ЭМАЛИРОВАННАЯ  | РС-1<br>ГОСТ 24843-81*   | ШТ                       | 796      |                         | 42 4312 1100                |                       | 2,000      | 8,00                           |
|         | ПРИВЯЗАН:   |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |
|         | ИНВ, Н  |  |                          |          |                         |                             |                       |            |                                |

816 - 2 - 47.90 вк, со

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                      | 8          | 9                              |

АЛБОМ Ч

|        |  |                               |              |     |  |              |        |       |
|--------|--|-------------------------------|--------------|-----|--|--------------|--------|-------|
| 2.1.2. | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 3-я ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ<br>ГАБАРИТЫ, ММ:<br>600 X 450 X 180 | УМПРЗСПБС<br>ГОСТ 23759-85    | КОМП<br>ЛЕКТ | 671 |  | 49 6218 2110 | 1,000  | 13,80 |
| 2.1.3. | УНИТАЗ "КОМПАКТ" ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ  | ГОСТ 22847-85                 | КОМП<br>ЛЕКТ | 671 |  |              | 1,000  | 15,00 |
| 2.1.4. | СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ   | СФ110А<br>ГОСТ 6924-73        | ШТ           | 796 |  | 49 4921      | 2,000  |       |
| 2.1.5. | ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ, ММ-100   | ГОСТ 1811-81*                 | ШТ           | 796 |  | 49 4711 1111 | 1,000  |       |
| 2.1.6. | ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 50  | ГОСТ 1811-81*                 | ШТ           | 796 |  | 49 4711 1111 | 1,000  |       |
| 2.2.   | МАТЕРИАЛЫ  |                               |              |     |  |              |        |       |
| 2.2.1. | ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, ММ-50  | ТК-ПНА-50<br>ГОСТ 22689,3-77  | М            | 006 |  |              | 9,000  |       |
| 2.2.2. | ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, ММ-100   | ТК-ПНА-100<br>ГОСТ 22689,3-77 | М            | 006 |  |              | 27,000 |       |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, М

816-2-47.90

ВК, СО

ЛИСТ 7

24335-04 45

ФОРМАТ А3

Итого № 004. А. Пр. Листа. И. А. Л. Т. А. В. З. А. М. И. Н. О. М.



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

АЛЬБОМ 4

|      |   |                           |    |     |              |  |        |       |
|------|---|---------------------------|----|-----|--------------|--|--------|-------|
| 2.1. | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>А 89Х2,8  | ГОСТ 10704-76*            | М  | 006 | 13 7300      |  | 20,000 |       |
| 2.2. | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>А 108Х3   | ГОСТ 10704-76*            | М  | 006 | 13 7300      |  | 44,000 | 7,77  |
| 2.3. | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>D 133Х3,2   | ГОСТ 10704-76*            | М  | 006 | 13 8100      |  | 30,000 | 10,25 |
| 2.4. | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ<br>РЕЗЬБЬЮ, ЛЕГКИЕ<br>ДУ 20 | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 | 13 8501      |  | 6,000  |       |
| 2.5. | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,<br>НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ<br>РЕЗЬБЬЮ, ЛЕГКИЕ<br>ДУ 25 | ГОСТ 3262-75*             | М  | 006 | 13 8501      |  | 5,000  |       |
| 2.6. | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО<br>ДАВЛЕНИЯ<br>ДУ 160                                  | ПНА160С<br>ГОСТ 18599-83* | М  | 006 | 22 4811 0315 |  | 20,000 | 4,37  |
| 2.7. | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ<br>ДУ 50                                  | ПВА50С<br>ГОСТ 18599-83*  | М  | 006 | 22 4811 140  |  | 22,000 | 0,74  |
| 2.8. | ФЛАНЕЦ<br>1-80-10   | ГОСТ 12820-80*            | ШТ | 796 | 37 9941 4121 |  | 6,000  | 3,00  |

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N \_\_\_\_\_

816-2-47.90 вк.со

ЛИСТ 9

24335-04 47 ФОРМАТ А3

ИЛВ. А. П. ЦИЛ. У. М. Л. П. С. Н. А. Д. Т. А. Ф. А. М. Ч. И. В. А. С.



: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДО : ЕДИНИЦА ИЗМ : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВА : ЦЕНА ЕДИ : КОЛИЧЕ : МАССА :  
 : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАРИА. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ИЗОТОВИТЕЛЯ : НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : ТЫС. РУБ : : ОБОРУДО :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : ВАРИА, КГ :

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

АМББОМ 4

2.9,  
ФЛАНЕЦ  
1-100-10

ГОСТ 12820-80\*

ШТ

796

37 9941 4122

10,000

4,00

2.10,  
ФЛАНЕЦ  
1-150-10

ГОСТ 12820-80\*

ШТ

796

37 9941 4124

2,000

7,00

2.11,  
ЭМАЛЬ

ПФ-115  
ГОСТ 6405-76\*

КГ

166

8,300

ИЗДА. ...

ПРИВЯЗАН:

816-2-47 90 ВК.СО

ЛИСТ : 10

24335-04 48 ФОРМАТ А3

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ИЗГОТОВИТЕЛЬ | МАТЕРИАЛ | ЦЕНА ЕДИН. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|---|--|--------------|------------|------------------|--------------|----------|------------|------------|-------|
|         |   |  |              |            |                  |              |          |            |            |       |

Альбом

|   |   |  |    |     |  |  |  |              |       |  |
|---|---|--|----|-----|--|--|--|--------------|-------|--|
| 1 | РОЗЕТКА,  | РШ30-0-К-25/380У4<br>ТУ 16-526,372-80Е | ШТ | 796 |  |  |  | 34 2492      | 1,000 |  |
| 2 | ВИЛКА,  | ВШ30-К-25/380У4<br>ТУ 16-526,372-80Е   | ШТ | 796 |  |  |  | 34 2492      | 1,000 |  |
| 3 | ПУСКАТЕЛЬ<br>380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ<br>РТЛ-1012 8,0 А                   | ПМЛ-122002В<br>ТУ 16-644,001-83        | ШТ | 796 |  |  |  | 34 2724 3217 | 1,000 |  |
| 4 | КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ<br>НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В. |  |    |     |  |  |  |              |       |  |
| 5 | КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА<br>УПРАВЛЕНИЯ  |  |    |     |  |  |  |              |       |  |
| 6 | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ   | Я5110-1874УХЛ4<br>ТУ 16-536,042-76     | ШТ | 796 |  |  |  | 3435462401   | 1,000 |  |
| 7 | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ   | Я5111-3174УХЛ4<br>ТУ 16-536,042-76     | ШТ | 796 |  |  |  | 3435462402   | 2,000 |  |
| 8 | КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С<br>ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ.            |  |    |     |  |  |  |              |       |  |

ИНВ N

ПРИВЯЗАН

ТИП : НАШМЕТАИНОВ

НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ

ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН

ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО

НАЧ. ГР. : ТЕРЕХИНА

ИНЖЕНЕР : ПЛЕШКОВА

М. КОНТР. : БУЛДАКОВА

816-2-47.90 ЭМ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ

РР : 1 : 4

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
Г. САРАТОВ

Инв. № по АЛ. Подпись и дата (взят инвент.)



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

АНЬКОМ Ч

|  |   |                |    |     |         |  |         |  |  |
|--|---|----------------|----|-----|---------|--|---------|--|--|
|  | 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧИКОМ  |                |    |     |         |  |         |  |  |
|  | 2.1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.  |                |    |     |         |  |         |  |  |
|  | 2.1.1. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30   | ГОСТ 103-76*   | Т  | 168 | 097100  |  | 101,000 |  |  |
|  | 2.2. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.   |                |    |     |         |  |         |  |  |
|  | 2.2.1. ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВД (ПНП) 25С                       | ГОСТ 18599-83* | КМ | 008 | 22 4811 |  | 0,018   |  |  |
|  |   |                | Т  | 168 |         |  | 0,030   |  |  |
|  | 2.2.2. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У | ТУ 6-19-215-83 | КМ | 008 | 22 4821 |  | 0,051   |  |  |
|  |   |                | Т  | 168 |         |  | 0,090   |  |  |
|  | 2.2.3. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ, ПВХ-В-Р ЭП40У | ТУ 6-19-215-83 | КМ | 008 | 22 4821 |  | 0,008   |  |  |
|  |   |                | Т  | 168 |         |  | 0,003   |  |  |
|  | 2.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ.  |                |    |     |         |  |         |  |  |

ПРИВЯЗАН:

816 - 2 - 47.90 э.м.с.о

ЛИСТ

3

24335-04 51

Имя, отчество, подпись и дата ознакомления

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС, РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3   | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |

АЛБОМ Ч

|  |   |                          |    |     |  |              |  |       |
|--|---|--------------------------|----|-----|--|--------------|--|-------|
|  | 2.3.1,<br>Т25х1,6                             | ГОСТ 10704-76*           | КМ | 008 |  | 1303000000   |  | 0,005 |
|  |   |                          | Т  | 168 |  |              |  | 0,005 |
|  | 2.4,<br>ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ<br>ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА |                          |    |     |  |              |  |       |
|  | 2.4.1,<br>КОРОБКА                             | КЗНС08Х-УТ1              | ШТ | 796 |  | 34 6474      |  | 1,000 |
|  | 2.4.2,<br>КОРОБКА                             | У994МУЗ                  | ШТ | 796 |  | 3464741213   |  | 3,000 |
|  | 2.4.3,<br>ВВОД ГИБКИЙ                         | К1082УЗ<br>ТУ 36.1684-85 | ШТ | 796 |  | 3449650103   |  | 2,000 |
|  | 2.4.4,<br>КОРОБКА                             | КЗНО8У2                  | ШТ | 796 |  | 3464742141   |  | 2,000 |
|  | 2.4.5,<br>КОРОБКА                             | КЗНЭ2У2                  | ШТ | 796 |  | 34 6474 2161 |  | 2,000 |

ПРИВЯЗАН:

816 - 2 - 47.90 эч.сс

ЛИСТ 4

ИНВ. N

АЛБ 60М 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ   | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4                       | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |
|         | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.   |  |                         |                         |                             |                       |            |                                |
|         | КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В  |  |                         |                         |                             |                       |            |                                |
| 1       | ШИТОК СВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ ПВЗ-100, С 12 ГРУППАМИ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ1031-1 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 16А | ЯОУ8502УЗ<br>ТУ 16-536,683-81                                      | ШТ                      | 796                     |                             | 34 3414               |            | 1,000                          |
|         | ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  |  |                         |                         |                             |                       |            |                                |
| 2       | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 42 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ   | РШ-П-2-IP43-02-10/<br>42<br>ТУ 16-526,463-79                       | ШТ                      | 796                     |                             | 34 6436 1116          |            | 1,000                          |
| 3       | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ                | РШ-П-20-0-IP43-01-<br>10/220<br>ТУ 16-526,463-79                   | ШТ                      | 796                     |                             | 34 6436 2211          |            | 2,000                          |

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : НАШМЕДИНОВ : *Васильев* 11.89

НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ : *Кали* 11.89

ГЛ. ИН. ОТ. : ПАРКИН : *Паркин* 11.89

ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО : *Романенко* 11.89

НАЧ. ГР. : КАРЧЕВСКАЯ : *Карчевская* 11.89

ИНЖ. ЗК : ЛАНИНА : *Ланина* 11.89

И. КОНТР. : БУЛДАКОВА : *Булдакова* 11.89

816-2-47.90 30,00

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ

РП : 1 : 6

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ

Г. САРАТОВ

ИМЕ. № ПОЯ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ,<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО<br>СТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ,<br>КГ |
|---------|--|--|--------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|---|
|---------|--|--|--------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|---|

АЛБОМ Ч

| 1  | 2                                | 3   | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9      | 10 |
|----|----------------------------------|---|----|-----|---|--------------|---|--------|----|
|    | СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ |   |    |     |   |              |   |        |    |
| 4  | СВЕТИЛЬНИК                       | НСПО2=100/P54-01<br>ТУ 16-535,735-73          | ШТ |     |   | 346111       |   | 3,000  |    |
| 5  | СВЕТИЛЬНИК                       | НБ006-100/P2,0-02У<br>ХЛ4<br>ТУ 16-535,825-74 | ШТ |     |   | 3461111      |   | 2,000  |    |
| 6  | СВЕТИЛЬНИК                       | ЛСП18-2Х18-002УХЛ4<br>ТУ 16-676,080-84        | ШТ |     |   | 34 6112      |   | 3,000  |    |
| 7  | СВЕТИЛЬНИК                       | ЛСП18-2Х36-002УХЛ4<br>ТУ 16-676,080-84        | ШТ |     |   | 34 6112      |   | 28,000 |    |
| 8  | СВЕТИЛЬНИК                       | ЛПБ07-20-001УХЛ4<br>ТУ 16-676,055-84          | ШТ |     |   | 34 6112 4311 |   | 1,000  |    |
| 9  | СТАРТЕР                          | 20С-127                                       | ШТ |     |   | 346922       |   | 6,000  |    |
| 10 | СТАРТЕР                          | 80С-220                                       | ШТ |     |   | 346922       |   | 57,000 |    |
| 11 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ                | БК230-240-60<br>ГОСТ 2239-79*                 | ШТ |     |   | 3466117116   |   | 2,000  |    |
| 12 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ                | БК230-240-100<br>ГОСТ 2239-79*                | ШТ |     |   | 3466117722   |   | 3,000  |    |
| 13 | ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ             | ЛБ-18-1<br>ТУ 16-675,059-84                   | ШТ |     |   | 34 6712 2125 |   | 6,000  |    |
| 14 | ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ             | ЛБ36<br>ТУ 16-675,059-84                      | ШТ |     |   | 34 6713 1153 |   | 57,000 |    |
|    | КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ                |   |    |     |   |              |   |        |    |
| 15 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ<br>2Х2,5-0,66     | АВВГ<br>ГОСТ 16442-80*                        | КМ | 008 |   | 35 2222 1109 |   | 0,240  |    |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

816-2-47 90

30,00

ЛИСТ 2

04225 011 54

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ. | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|

АЛББОЖ 4

| 1  | 2                    | 3                      | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9     | 10 |
|----|----------------------|------------------------|----|-----|---|--------------|---|-------|----|
| 16 | 3X2,5-0,66           | АВВГ<br>ГОСТ 16442-80* | КМ | 008 |   | 35 2222 1117 |   | 0,080 |    |
| 17 | 4X4-0,66             | АВВГ<br>ГОСТ 16442-80* | КМ | 008 |   | 35 2222 1126 |   | 0,002 |    |
| 18 | ПРОВОДА<br>2X2,5-380 | АПВ<br>ГОСТ 6323-79*Е  | КМ | 008 |   | 35 5333 0106 |   | 0,010 |    |

ПРИВЯЗАН

ИНВ, N

816-2-47.90

90,60

ЛИСТ 3

ИНВ. №, ЛОД, ПОДАРИТЬ И ДАТА ОБЗ. М. ИНВ. №



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              |

АЛББОМ Ч

АЛББОМ Ч

|   |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
|---|---------------------------------------|----|-----|--|------------|--|--------|--|
| 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧИКОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.  |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
| 2.1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.  |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
| 2.1.1. СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ   | ГОСТ 2590-71*                         | Т  | 168 |  | 090100     |  | 0,100  |  |
| 6   |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
| 2.2. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
| 2.2.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ   | 0-1-IP44-17-6/220<br>ГОСТ 7397-76*E   | ШТ | 796 |  | 346421     |  | 13,000 |  |
| 2.2.2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ                                     | 0-1-18-6/250 УХЛ4<br>ТУ 16-539,275-81 | ШТ | 796 |  | 3464211114 |  | 3,000  |  |
| 2.2.3. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 6,3 А, АВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | РШ-Ш-2-С-02-6/220<br>ГОСТ 7396-85E    | ШТ | 796 |  | 346443     |  | 1,000  |  |
| 2.3. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА   |                                       |    |     |  |            |  |        |  |
| 2.3.1. ЯЩИК   | ЯТП-0,25-13УЗ                         | ШТ | 796 |  | 3434295031 |  | 1,000  |  |

ПРИВЯЗАН:

816-2-47.90 эо.сб

ЛИСТ 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|
|---------|--|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|

АЛЬБОМ Ч

| 1 | 2                            | 3                         | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9       | 10 |
|---|------------------------------|---------------------------|----|-----|---|--------------|---|---------|----|
|   | С Понижающим трансформатором | Ту 36-631-76              |    |     |   |              |   |         |    |
|   | 220/36В                      |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | 2.3.2,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | КОРОБКА ТРОСОВАЯ             | У246 УЗ                   | ШТ | 796 |   | 34 4964 9061 |   | 27,000  |    |
|   | 2.3.3,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | МУФТА НАТЯЖНАЯ               | К804УЗ                    | ШТ | 796 |   | 3449644121   |   | 3,000   |    |
|   | 2.3.4,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | АНКЕР                        | К675УЗ                    | ШТ | 796 |   | 3449641211   |   | 6,000   |    |
|   | 2.3.5,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ       | У197УХЛЗ                  | ШТ | 796 |   | 34 6474 5251 |   | 3,000   |    |
|   | 2.3.6,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | ШВЕЛЛЕР                      | УСЭК53У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 34 4962 6531 |   | 12,000  |    |
|   | 2.3.7,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | УГОЛОК                       | УСЭК55У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 3449626551   |   | 20,000  |    |
|   | 2.3.8,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | ПОЛОСА                       | УСЭК56У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 34 4962 6561 |   | 15,000  |    |
|   | 2.3.9,                       |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | УГОЛЬНИК                     | УСЭК59У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 34 4962 6591 |   | 16,000  |    |
|   | 2.3.10,                      |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | ПРИЖИМ                       | УСЭК62У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 34 4962 6621 |   | 5,000   |    |
|   | 2.3.11,                      |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | ШАЯБА ЦАРАПАЮЩАЯ             | УСЭК76У1<br>ТУ 36-2355-80 | ШТ | 796 |   | 3449626761   |   | 236,000 |    |
|   | 2.3.12,                      |                           |    |     |   |              |   |         |    |
|   | КРОНШТЕЙН                    | У116УЗ                    | ШТ | 796 |   | 3464731021   |   | 3,000   |    |

ПРИВЯЗАН:

816 - 2 - 47.90 80.00

ЛИСТ: 5

24335-04 57

КОН. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|--------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4            | 5                          | 6                | 7                        | 8          | 9                                    |

Альбом 4

2.4,  
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.4.1,  
КОРОБКА

КОР73 у1,5

шт

796

34 6474 2511

22,000

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

816 - 2-47 90

30,00

ЛИСТ  
6

24335-04 58

|         |   |  |              |              |                  |              |            |                             |
|---------|---|--|--------------|--------------|------------------|--------------|------------|-----------------------------|
| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>№-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА   | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА                       |
|         |   |  |              | ИЗГОТОВИТЕЛЯ | МАТЕРИАЛА        | ТЫС. РУБ.    | СТВО       | ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |

АЛЬБОМ 4

| 1  | 2  | 3                              | 4  | 5   | 6 | 7            | 8 | 9     | 10 |
|----|--|--------------------------------|----|-----|---|--------------|---|-------|----|
|    | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,<br>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ<br>ПРОИЗВОСТВЕННЫМ КОРПУС,<br>АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО<br>ВЕНТИЛЯЦИИ,<br><br>ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА<br>АВТОМАТИЗАЦИИ |                                |    |     |   |              |   |       |    |
| -1 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>УГЛОВОЙ,<br><br>КОМПЛЕКТНО С ОПРА-<br>ВОМ<br><br>ВОЗДУХ ПЕРЕД ВОЗДУ-<br>ХОНАГРЕВАТЕЛЕМ<br>-3ГРАД,С  | У2.1,240,671<br>ГОСТ 2823-73+E | ШТ | 796 |   | 43 2122 1506 |   | 1,000 |    |
| -2 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ПРЯМОЙ,<br><br>КОМПЛЕКТНО С ОПРА-<br>ВОМ<br><br>ВОДА ДО И ПОСЛЕ<br>ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ<br>+150;70 ГРАД,С   | П4.1,240,163<br>ГОСТ 2823-73+E | ШТ | 796 |   | 43 2122 1115 |   | 5,000 |    |
| -3 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>УГЛОВОЙ,<br><br>КОМПЛЕКТНО С ОПРА-  | У2.1,240,671<br>ГОСТ 2823-73+E | ШТ | 796 |   | 43 2122 1506 |   | 1,000 |    |

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

|           |              |       |             |         |
|-----------|--------------|-------|-------------|---------|
| ТИП       | НАИМЕНОВАНИЕ | 01.90 | 816-2-47.90 | АОВ,СО1 |
| НАЧ.ОТ.   | КАЛГАНОВ     | 01.90 |             |         |
| ГЛ.ИН.ОТ. | ПАЯКИН       | 01.90 |             |         |
| ГЛ.СПЕЦ.  | ХОМЯКОВ      | 01.90 |             |         |
| НАЧ.ГР.   | РОДИОНОВА    | 01.90 |             |         |
| ИНЖЕНЕР   | ПЛОТНИКОВА   | 01.90 |             |         |
| И.КОНТР.  | БУЛДАКОВА    | 01.90 |             |         |

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ 1 из 7  
РП: 1 из 7  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

ИНВ. № 00А. ПОДЛИБСЬ И ДАТА ОБЪЕМА ИНВ.



| ПОЗИЦИЯ   | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ   | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД        | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |          |
|---|--|--|--------------|-------------------------|------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------------------------|----------|
|   |  |  |              |                         |            |                             |              |            |                                | ТМС, РУБ |
| 1   | 2  | 3  | 4            | 5                       | 6          | 7                           | 8            | 9          | 10                             |          |
| АЛБОМ<br>ИНВ. № П. О. А. Л. П. О. П. И. С. Ъ И. А. Т. 1. 0. 6. А. М. И. Н. В. 4 | ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ<br>ВОЗДУХ ПЕРЕА ВОЗ-<br>ДУХО НАГРЕВАТЕЛЕМ<br>+3 ГРАД, С  | 78   |              |                         |            |                             |              |            |                                |          |
|   | - 7 УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ,<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ<br>ВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУ-<br>ХО НАГРЕВАТЕЛЯ<br>+30 ГРАД, С                | ТУДЭ-4<br>ТУ 25-02.281,074-<br>78                                  | ШТ           | 796                     | 4211240105 |                             | 1,000        |            |                                |          |
|   | - 8 ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ<br>МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>ТРУБКА ТЕПЛОУТИЛИ-<br>ЗАТОРА -3) -7 ГРАД, С  | ТАМ112<br>ТУ 25-7301,001-86  | ШТ           | 796                     | 4218620951 |                             | 2,000        |            |                                |          |
|   | - 9 ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПРА:<br>ВОЗАУХ ПОСЛЕ ВЕНТИ<br>ЛЯТОРА<br>НАПСР 250 ПА   | АН-2,5   | ШТ           | 796                     | 42 1872    |                             | 1,000        |            |                                |          |
|   | -10 МАНСМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,<br>БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ<br>ТРУБЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС<br>ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2=<br>ВОДА | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           | 796                     | 4212131883 |                             | 3,000        |            |                                |          |
|   | -11 МАНСМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,<br>БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ   | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           | 796                     | 4212131883 |                             | 6,000        |            |                                |          |
|   | ПРИВЯЗАН:  |  |              |                         |            |                             |              |            |                                |          |
|   | ИНВ. N   |  |              |                         |            |                             |              |            |                                |          |

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ                             | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4            | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                             |
|         | ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2=   |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
|         | ВОДА  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
| -12     | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2= | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           |                         |                             | 4212131883            | 3,000      |                               |
|         | ВОДА  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
| -13     | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2= | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           |                         |                             | 4212131883            | 1,000      |                               |
|         | 10  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
|         | ПАР, 6 КГС/СМ2  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
| -14     | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2= | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           |                         |                             | 4212131883            | 2,000      |                               |
|         | 6   |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
|         | ПАР, 4 КГС/СМ2  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
| -15     | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2= | МП4-у<br>ТУ 25-02.180335-84  | ШТ           |                         |                             | 4212131883            | 3,000      |                               |
|         | 2,5   |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
|         | ПАР, 1,5-2 КГС/СМ2  |  |              |                         |                             |                       |            |                               |
|         | ПРИВЯЗАН:   |  |              |                         |                             |                       |            |                               |

816-2-47.90 АОВ.СО1

ЛИСТ

4

АЛБОМ 4

№ ПОЯС. ЛИСТ. В ОБОРУДОВАНИИ

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ДОКУМЕНТА И<br>N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЗАВОДА | КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|--|-------------------|------------|------------------|------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1       | 2  | 3  | 4                 | 5          | 6                | 7                | 8                        | 9          | 10                                   |

Альбом Ч

|     |   |                                       |    |  |  |  |              |       |  |
|-----|---|---------------------------------------|----|--|--|--|--------------|-------|--|
| -16 | АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.<br>ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ<br>С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ<br>А=19ММ; N1-KE011, ИСП. 3, 4,<br>"ПУСК"<br>N2-KE011, ИСП. 3, К, "СТОП" | ПКУ15-21.121-40УЗ<br>ТУ 16-526,333-83 | шт |  |  |  | 34 2845 8014 | 1,000 |  |
| -17 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ<br>С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А=22<br>ММ; N1-AE123121, "220В";<br>N2, N5-KE011 ИСП. 2, 4,<br>"СТОП"; N4-AE123121 "220В"                   | ПКУ15-21.231-40УЗ<br>ТУ 16-526,333-83 | шт |  |  |  | 34 2845 8064 | 1,000 |  |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

816-2-47.90

АОБ.С01

Лист 5

Инв. № подл. Подпись и дата. ЮЗАН. Инв. №



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И<br>№ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|--|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
|---------|--|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Альбом 4

|     |                             |                        |    |     |              |  |       |  |  |
|-----|-----------------------------|------------------------|----|-----|--------------|--|-------|--|--|
|     | КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ           |                        |    |     |              |  |       |  |  |
| -18 | КАБЕЛЬ КОНТРСЛЬНЫЙ<br>4x1,0 | КВВГ<br>ГОСТ 1508-78*Е | КМ | 008 | 35 6314 0111 |  | 0,005 |  |  |
| -19 | ПРОВОД<br>2,0-380           | АПВ<br>ГОСТ 6323-79*Е  | КМ | 008 | 35 5133 0106 |  | 0,420 |  |  |

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИМБ, N \_\_\_\_\_

816-2-47.90 АОВ,СО1

ЛИСТ 6

Альбом 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|--|---|--------------|------------|------------------|--------------|--------------|------------|-------|
| 1       | 2  | 3   | 4            | 5          | 6                | 7            | 8            | 9          | 10    |

|     |  |                |    |  |     |  |         |  |       |
|-----|--|----------------|----|--|-----|--|---------|--|-------|
|     | ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,   |                |    |  |     |  |         |  |       |
| -20 | ТРУБА С ОДИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ПВХ-В-Р ЭП 25У | ТУ 6-19-215-83 | км |  | 008 |  | 22 4821 |  | 0,100 |
|     |  |                | т  |  | 168 |  |         |  | 0,020 |

№№ ЛОД. ПОДЛЕЗ. И АТА. ОБЪЕМ. И.Н.М.

ПРИВЯЗАН:

И.Н.В.Н

816-2-47.90 АОВ.СО1

ЛИСТ 7

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД | КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |    |
|---------|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|----|
| 1       | 2   | 3  | 4                      | 5                       | 6                           | 7                     | 8          | 9                              | 10 |

АЛЬБОМ Ч

|   |  |                                 |    |     |  |  |       |  |  |
|---|--|---------------------------------|----|-----|--|--|-------|--|--|
|   | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС, АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ, |                                 |    |     |  |  |       |  |  |
|   | ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ   |                                 |    |     |  |  |       |  |  |
|   | ЩИТЫ, ПУЛЬТЫ,  |                                 |    |     |  |  |       |  |  |
| 1 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ  | ЩУС-01-02<br>ТУ 36-22,22.008-87 | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |  |

ПРИВЯЗАН

ИМВ N

|            |             |       |
|------------|-------------|-------|
| ГИП        | НАЖМЕТАИНОВ | 01.90 |
| НАЧ. ОТА   | КАЛГАНОВ    | 01.90 |
| ГЛ. ИН. ОУ | ПАРКИН      | 01.90 |
| ГЛ. СПЕЦ.  | ХОМЯКОВ     | 01.90 |
| НАЧ. ГР.   | РОДИОНОВА   | 01.90 |
| ИНЖЕНЕР    | ПЛОТНИКОВА  | 01.90 |
| Н. КОНТР.  | БУЛДАКОВА   | 01.90 |

816-2-47.90 ЛОВ, СО2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТОВ И ПУЛЬТОВ

СТАЯИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ РП ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ Г. САРАТОВ

ИМВ. № ПОБЛ. П. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБРАТ. ИМВ. №

Альбом 4

|         |   |   |              |                            |                                |                          |            |                                      |
|---------|---|---|--------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ<br>ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,<br>ВАНЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ДОКУМЕНТА И<br>N-ОПРОСНОГО ЛИСТА | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ | КОД ОБОРУДОВАНИЯ,<br>МАТЕРИАЛА | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ<br>ТМС, РУБ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА<br>ЕДИНИЦЫ<br>ОБОРУДОВАНИЯ, КГ |
|---------|---|---|--------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

|   |  |   |    |     |  |              |  |       |  |
|---|--|---|----|-----|--|--------------|--|-------|--|
|   | 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,<br>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ      |   |    |     |  |              |  |       |  |
|   | ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ  |   |    |     |  |              |  |       |  |
| 1 | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР<br>301-308"                       | ТА-11322<br>РГ2.184.128<br>РГО.218.070 ТУ | ШТ | 796 |  | 66 5411 320  |  | 1,000 |  |
| 2 | ПРОВОД СВЯЗИ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ<br>1Х2Х0,5      | ТРП<br>ГОСТ 20575-75*Е                    | КМ | 008 |  | 35 7511 0102 |  | 0,020 |  |
|   | РАДИОФИКАЦИЯ   |   |    |     |  |              |  |       |  |
| 3 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ                                 | ТАЯГА-304<br>РГО.218.054 ТУ               | ШТ | 796 |  | 6586213034   |  | 1,000 |  |
| 4 | ПРОВОД СВЯЗИ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ<br>ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ<br>2Х0,6 | ПТП*<br>ТУ 16-КОЗ-01-87                   | КМ | 008 |  | 35 7551 0101 |  | 0,005 |  |

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП НАММЕДИНОВ  
НАЧ. ОТА КАЛГАНОВ  
ГЛ. ИН. ОТ ПАРКИН  
ГЛ. СПЕЦ. КУРИЦЫН  
НАЧ. ГР. ГОРДУЕНКО  
ТЕХНИК ЧЕСНОКОВА  
И. КОНТР. БУЛДАКОВА

11.89  
11.89  
11.89  
11.89  
11.89  
11.89  
11.89

816-2-47.90 сс,со

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
РП: 1: 2  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ  
Г. САРАТОВ

№ в подлин. Подпись и дата. Измен. инв. №

Альбом 4

| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМ. | КОД ЗАВОДА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА |
|---------|---|--------------------------------------|--------------|------------|------------------|--------------|------------|-------|
| 1       | 2   | 3                                    | 4            | 5          | 6                | 7            | 8          | 9     |

|  |   |                                     |    |     |  |  |       |  |
|--|---|-------------------------------------|----|-----|--|--|-------|--|
|  | 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧНИКОМ |                                     |    |     |  |  |       |  |
|  | 2.1. КОРОБКА  | УК-2П<br>ТУ 45-86<br>6Е0.362.017 ТУ | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |
|  | 2.2. КОРОБКА  | УК-2Р<br>ТУ 45-86<br>6Е0.362.017 ТУ | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |
|  | 2.3. РОЗЕТКА  | РРВ-1<br>ТУ 45 2Д0.364.011          | ШТ | 796 |  |  | 1,000 |  |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

816-2-47.90 сс.со

Лист 2