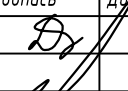



| | |
|--------------|--|
| Взам.инв.№ | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| Позиция | Наименование и технические характеристики | Тип, марка Обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материалов | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|---------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------|------------|------------------------|------------|
| | Спецификация оборудования | | | | | | | |
| 1..5 | Позиции существующего оборудования | | | | | | | |
| 6 | Корпус узла слива с крышкой габарит. размеры: 900х600х900(Н)мм. | Лист 4.0 ГОСТ 19903-74 20 ГОСТ1577-81 | | инд.заказ | шт. | 1 | 108 | |
| 7 | Муфта сливная Ду80 | МС-2Н ТУ 3689-073-10524112-2004 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 3.2 | |
| 8 | Фильтр сливной фланцевый Ду 80 | ФС-1 ТУ3689-006-10524112-2000 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 7.2 | |
| 9 | Огнепреградитель Ду80 с ответными фланцами, прокладками и крепежом | ОП-80АА ТУ3689-101-10524112-2007 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 16.09 | комплект |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Ду80, Ру1.6МПа, с ответными фланцами, прокладками и крепежом | КШФ-80 ТУ3689-060-10524112-2003 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 15.7 | |
| 11 | Задвижка клиновая фланцевая с электроприводом Ду50, Ру1.6МПа, с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Электропривод ПЭМ-АЗ-ІІВТ4, N=0.18кВт, U=380В. | ЗК/П-50-16(30с941нж)ТУ3741-006-07533604-01 | | ОАО “Благовещенский арматурный завод” | шт. | 1 | 48.85 | комплект |
| 12 | Задвижка клиновая фланцевая Ду50, Ру1.6МПа, с ответными фланцами,прокладками и крепежом. | ЗК/П-50-16(30с41нж)ТУ3741-006-07533604-01 | | ОАО “Благовещенский арматурный завод” | шт. | 8 | 26.85 | комплект |
| 13 | Кран шаровой фланцевый Ду32, Ру 4.0МПа, с ответными фланцами,прокладками и крепежом. | КШ.Ц.Ф.032.040.02 ТУ3732-001-45630744-2003 | | ООО“Челябинскспецгражданстрой” | шт. | 2 | 6.7 | комплект |
| 14 | Кран шаровый спускной с пробкой Ду25, Ру4.0МПа. | КШ.Ц.С.25.040.02 ТУ3732-001-45630744-2003 | | ООО“Челябинскспецгражданстрой” | шт. | 7 | 1.5 | |
| 15 | Кран трехходовый с контрольным фланцем для манометра Ду15, Ру 1,6МПа | 11Б18БК | | | шт | 16 | 0,26 | |
| 16 | Люк замерный Ду150 с ответными фланцами. прокладками и крепежом | ЛЗ-150 ТУ 3689-002-10524112-2006 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 6.3 | комплект |
| 17 | Совмещенный дыхательный механический клапан Ду50 с ответными фланцами прокладками и крепежом | СМДК-50АА ТУ3689-003-10524112-2006 | | “ПТП Поршень” г.Волжский | шт. | 1 | 7.95 | комплект |
| 18 | Регулятор давления прямого действия “после себя” Ду50,Ру 1.6МПа,проп.способность 25м3/час верхний предел настройки 0.4МПа, с ответными фланцами,прокладками и крепежом. | АРА41 (НО) | | ООО “АрЛайн”г.С.-Петербург | шт. | 1 | 25.3 | |
| 19 | Регулятор давления прямого действия “после себя” Ду32,Ру 1.6МПа,проп.способность 10м3/час верхний предел настройки 0.2МПа, с ответными фланцами,прокладками и крепежом. | АРА41 (НО) | | ООО “АрЛайн”г.С.-Петербург | шт. | 2 | 21.0 | комплект |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|---------|----------|-------|---|------|---|
| | | | | | | 16/04-130-ТХ.С. |
| | | | | | | Техническое перевооружение узла приема аварийного топлива центральной котельной ОАО “Елабужское ПТС”. |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | |
| Разработал | | Данилова | |  | | Узел приема аварийного топлива. |
| | | | | | | Стадия |
| | | | | | | Р |
| ГИП | | Яковлев | |  | | Лист |
| Н. контр. | | Брудолей | | | | 1 |
| | | | | | | Листов |
| | | | | | | 4 |
| | | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов. |
| | | | | | | ООО “Центр ДиС-Проект” |