

Опросный лист на

**Разветвитель пожарный РПС-ППТ**

ТУ 4854-020-44416782-2015

Сертификат соответствия №

Заказчик:

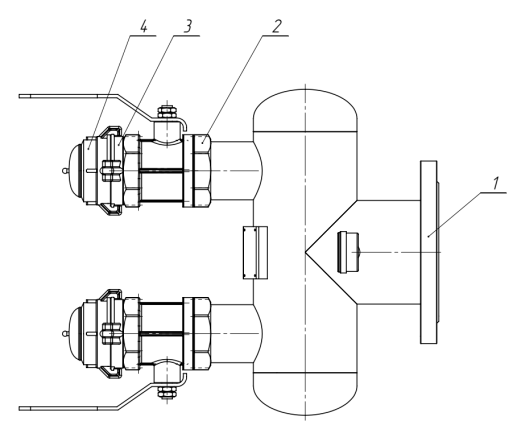
Количество:

Номер предложения:

**Описание**

Узел для подключения пожарной техники РПС-ППТ  предназначен для присоединения пожарных рукавов и подачу водопенных растворов от пожарных машин в стационарную систему пожаротушения. Или применяется для отбора водопенного раствора от стационарной системы пожаротушения на переносные пожарные стволы, пеногенераторы применяемые для пожаротушения.

**Стандартная комплектация:**



1. Присоединительный фланец
2. Кран шаровой полнопроходный Ду-80
3. Головка соединительная ГМ-80
4. Головка-заглушка ГЗ-80

**Рабочее давление, МПа - 1,6**

**Масса, кг: не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Гарантийный срок: не менее 12 мес.**

**Срок эксплуатации: не менее 10 лет**

| **Наименование** |  | |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Количество выводов, шт.** | 2  4  6  8 | | |
| **Головка соединительная ГМ** | 50  80 | 150 | |
| **Запорная арматура** | кран шаровый | затвор дисковый | |
| **Тип ответного фланца по ГОСТ 33259-2015**  **(из состава КОФ)** | 1-80-16 | | 1-200-16 |
| 1-100-16 | | 1-250-16 |
| 1-150-16 | |  |
| **Материал изготовления ответного фланца по ГОСТ 33259-2015 (из состава КОФ)** | Сталь 20  Сталь 09Г2С  Нерж. сталь | | |
| **Климатическое исполнение** | У  УХЛ  ХЛ  Т  ОМ | | |

**Дополнительная комплектация**

| **Наименование** |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Манометр 1,6МПа (кол-во - 1 шт.)** | Да | Нет |
| **Спускной шаровый кран Ду25** | Да | Нет |
| **КОФ (комплект ответных фланцев с крепежом и прокладкой)** | Да | Нет |
| **Количество КОФ, к-т.** | \_\_\_\_\_\_\_\_ к-т. |  |
| **Тип ответного фланца по ГОСТ 33259-2015**  **(из состава КОФ)** | 1-80-16 |  |
| 1-100-16 |
| 1-150-16 |
| 1-200-16 |
| 1-250-16 |
| 1-300-16 |
| **Материал изготовления ответного фланца по ГОСТ 33259-2015 (из состава КОФ)** | Сталь 20 |  |
| Сталь 09Г2С |
| Нерж. сталь |
| **Материал изготовления крепежа**  **(из состава КОФ)** | Оцинк. сталь |  |
| Нерж. сталь |
| Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Дополнительные требования заказчика**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_