

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**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_