**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ПОЖАРНЫЙ ФИЛЬТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ПФУ)**

**ЗАКАЗЧИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество, шт.:\_\_\_**

**Заполняется (утверждается) Заказчиком**

|  |
| --- |
| **1. Условный диаметр ПФУ** |
|  |
| ☐ ПФУ-50  | ☐ ПФУ-80  | ☐ ПФУ-100  | ☐ ПФУ-150  | ☐ ПФУ-200  | ☐ ПФУ-250 |
| ☐ ПФУ-300  | ☐ ПФУ-350  | ☐ ПФУ-400  |
| **2. Размер ячейки фильтрующего элемента** |
| ☐ 1х1 | ☐ 2х2 | ☐ 3х3 | ☐ 4х4 | ☐ 5х5 | ☐ 6х6 |
| ☐ 7х7 | ☐ 8х8 | ☐ 9х9 | ☐ 10х10 | ☐ 11х11 | ☐ 12х12 |
|  ☐ Другая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3. Тип очистки**  |
| ☐ Автоматическая | ☐ Ручная |
| **4. Наличие магнитного уловителя** |
| ☐ Да | ☐ Нет |
| **5. Наличие узла технического обслуживания** |
| ☐ С узлом технического обслуживанияТО (Т-образный фильтр) | ☐ Без узла технического обслуживанияБТО (Y-образный фильтр) |
| **5.1. Направление патрубка сброса (для ПФУ с узлом ТО)** |
| ☐ поперек вправо понаправлению потока | ☐ поперек влево понаправлению потока | ☐ вдоль корпуса по направлению потока | ☐ вдоль корпуса навстречу направлению потока |
| **6. Климатическое исполнение** |
| ☐ У | ☐ ХЛ | ☐ УХЛ  | ☐ Т  | ☐ ОМ |
| **7. Материальное исполнение** |
| ☐ Ст.20 | ☐ 09Г2С | ☐ Нержавеющая сталь |
| **8. Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом** |
| ☐ Да | ☐ Нет |
| **8.1. Тип ответного фланца по ГОСТ 33259-2015** |
| ☐ Тип 01 (фланец плоский) | ☐Тип 11 (Фланец воротниковый) |
| **8.2. Материал ответного фланца** |
| ☐ Ст3 | ☐ Ст20 | ☐ 09Г2С |
| ☐ Нержавеющая сталь | ☐ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **10. Дополнительная информация по заказу:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, ФИО)**

**Поставщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, ФИО)**