**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 обслуживания ТО (Т-образный фильтр) | | | | | | | | | | | | ☐ Без узла технического обслуживания БТО (Y-образный фильтр) | | | | | | |
| **5.1. Направление патрубка сброса (для ПФУ с узлом ТО)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ поперек вправо по  направлению потока | | | ☐ поперек влево по  направлению 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)**