|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о заказчике** | | | | | | | | | |
| Заказчик | |  | | | | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | | |
| E-mail | |  | | | | | | | |
| Телефон | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Информация о проекте** | | | | | | | | | |
| Место монтажа | |  | | | | | | | |
| Дата поставки | |  | | | | | | | |
| Установка (внутри/снаружи) помещения | |  | | | | | | | |
| Тип оборудования для взрывозащиты | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Характеристика пыли** | | | | | | | | | |
| Тип пыли | |  | | | | | | | |
| Металлическая пыль (да/нет) | |  | | | | | | | |
| Kst - макс. скорость нарастания взрыва (бар.м/с) | |  | | | | | | | |
| Pmax - максимальное давление взрыва (бар) | |  | | | | | | | |
| **Предоставить документ со взрывоопасными характеристиками пыли, если имеется!** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Размеры оборудования (мм)** | | | | | | | | | |
| **Macintosh HD:Users:Hlavenka:Desktop:Hranatý filtr.JPG** | Ширина - A | |  | **Macintosh HD:Users:Hlavenka:Desktop:Válcový filtr.JPG** | | | Диаметр - A | |  |
| Длина - B | |  | Высота - B | |  |
| Высота- C | |  | Высота - C | |  |
| Высота - D | |  | Диаметр – D | |  |
| Длина - E | |  | **Другие размеры в фильтре** | | |
| Ширина - F | |  | Чистый воздух - E | |  |
| **Другие размеры в фильтре** | | | Длина рукава | |  |
| Чистый воздух - G | |  | Диаметр рукава | |  |
| Длина рукава в фильтре | |  | Количество рукавов | |  |
| Диаметр рукава | |  |  | | |
| Количество рукавов | |  |  | | |
| **Если фильтр картриджный, то какой объём М3 они занимают в фильтре!** | | | | | | | | | |
| **Характеристики оборудования** | | | | | | | | | |
| Тип оборудования | | |  | | | | | | |
| Диаметр трубопровода (мм) | | | Впускной |  | | | Выпускной | |  |
| Длина трубопровода (м) | | | Впускной |  | | | Выпускной | |  |
| Рабочая температура (°C) | | | Мин. (°C) |  | | | Мах. (°C) | |  |
| Температура окружающей среды (°C) | | | Мин. (°C) |  | | | Мах. (°C) | |  |
| Разрежение в фильтре (вакуум) (кПа) | | | Мин. (кПа) |  | | | Мах. (кПа) | |  |
| Устойчивость корпуса фильтра к ударному сопротивлению взрыва кПа | | |  | | | | | | |
| Взрывоопасная зона (20/21/22, нет) | | | Внутри | |  | Снаружи | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Опросный лист** | **Взрывозащита** |