

## Дополнительная противопожарная защита для фильтровентиляционных систем

### Область применения

- Простая, экономичная противопожарная защита
- Быстрая, простая установка и очистка

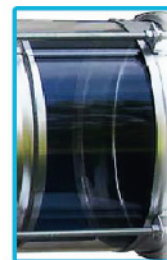
Встроенный в воздуховод искрогаситель значительно уменьшает вероятность возгорания в циклонах и фильтрах за счет уменьшения количества искр, которые могут попасть в циклон или фильтр через воздуховод.

Работа искрогасителя основана на простом принципе — разрушении ламинарного воздушного потока, что позволяет охладить и потушить искры, прежде чем они смогут попасть в циклон или фильтр. Никаких движущихся частей или дополнительной энергии для этого не требуется.

Монтаж искрогасителя в воздуховод производится без заклепок, винтов и сварки, что значительно сокращает время, необходимое для установки или замены. Искрогаситель можно быстро и легко установить в системы воздуховодов QuickFit или с использованием адаптера, а также легко удалить его для очистки.

Искрогаситель должен быть установлен в горизонтальном положении. Калибровка и настройка устройства не требуется.

**Встроенный искрогаситель НЕ ЗАМЕНЯЕТ системы обнаружения искр или взрывозащиты. Это дополнительное устройство.**



- Рекомендуемое расстояние в канале:  
**не менее десяти диаметров от циклона или фильтра**
- Скорость потока:  
**от 8 до 25 м/с**

### Технические характеристики

Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Материал
160	546	3,7	оцинкованная сталь
200	606	5	оцинкованная сталь
250	606	5,9	оцинкованная сталь
315	676	6,8	оцинкованная сталь
400	766	7,3	оцинкованная сталь
450	710	15	оцинкованная сталь
500	810	21	оцинкованная сталь
560	920	26	оцинкованная сталь
630	1086	33	оцинкованная сталь
710	1186	39	оцинкованная сталь
100	466	2,8	нержавеющая сталь
125	504	3,2	нержавеющая сталь
160	546	3,7	нержавеющая сталь
200	606	5	нержавеющая сталь
250	606	5,9	нержавеющая сталь
315	676	6,8	нержавеющая сталь
400	766	7,3	нержавеющая сталь