

Искрогаситель SparkTrap

Арт. №: 196 200 355



Технические характеристики

Основные данные	
Максимальный расход воздуха	5000 м ³ /ч
Потери давления	max. 700 Па
Глубина	570 мм
Высота	1200 - 2700 мм
Диаметр присоединения	355 мм
Длина	3240 мм
Вес	82 кг
Объем пылесборников	30 л

Комплект стоек

Арт. №	Исполнение
998 103 492	Комплект стоек для SparkTrap NW 250
998 103 493	Комплект стоек для SparkTrap NW 355
998 103 494	Комплект стоек для SparkTrap NW 450
998 103 495	Комплект стоек для SparkTrap NW 560
998 103 541	Комплект стоек для SparkTrap NW 710

Комплект для настенного монтажа

Арт. №	Исполнение
998 103 485	Комплект для настенного монтажа для SparkTrap NW 250
998 103 481	Комплект для настенного монтажа для SparkTrap NW 355
998 103 486	Комплект для настенного монтажа для SparkTrap NW 450
998 103 487	Комплект для настенного монтажа для SparkTrap NW 560
998 103 540	Комплект для настенного монтажа для SparkTrap NW 710

Применение

- При повышенной опасности возгорания
- При образовании искр
- При сварке, шлифовке или при процессах резки
- Встроен в трубопровод перед фильтровально-вытяжными установками

Преимущества

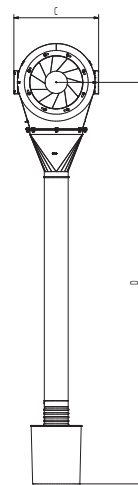
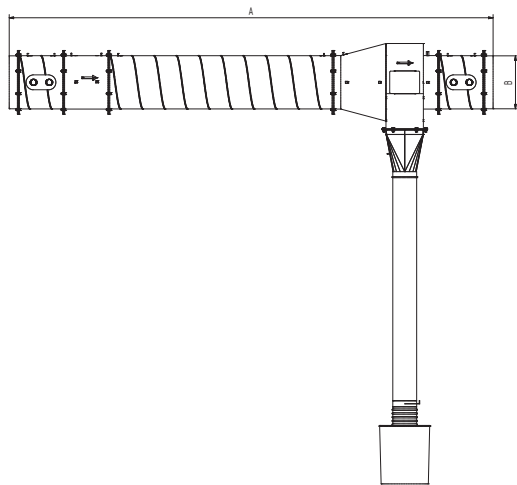
- Радикальное снижение издержек в ходе эксплуатации изделия благодаря увеличенному сроку службы фильтров
- Простая интеграция в имеющиеся системы всех производителей благодаря предусмотренной возможности дооснащения
- Экономия за счет снижения расхода сжатого воздуха и затрат на электроэнергию
- Минимизация риска пожара за счет улавливания искр, раскаленных частиц и окурков на входе в фильтр

Характеристики

- Улавливание искр, раскаленных частиц и окурков
- Вихревая форсунка с искроуловителем, имеющим кольцевой зазор
- Можно сочетать с системами искрогашения
- Пылесборник и запорная задвижка в отводящей трубе

Дополнительные аксессуары

- Комплект стоек
- Комплект для настенного монтажа



Технические характеристики

Габариты

A	3240 мм
B	355 мм
C	570 мм
D	1200 - 2700 мм

Показанные на рисунке переходники можно докупить

Кривая «давление — объем»

- Потеря давления
- ▨ Рекомендованный диапазон применения

