

DAHA MAVİ BİR GÖKYÜZÜ İÇİN

*Системы сбора пыли и струйные импульсные фильтры
Dust Collection Systems & Jet Pulse Filters*



Телефон: +90 262 751 47 10
Электронная почта: info@miracfiltre.com
Сайт: miracfiltre.com
Адрес: Balçık, Organize Cad. No: 89
41400 Gebze/Kocaeli/Türkiye



О нас

Наша компания, существующая уже 25 лет, заняла свое место в этом секторе, сделав еще один шаг вперед в области сборки, установки и обслуживания пылеулавливающих фильтров, заняв свое место в производстве машин для фильтрации пыли в 2020 году.

Компания производит и устанавливает пылеулавливающие фильтры производительностью 1000 м³/ч и пылеулавливающие фильтры производительностью 400 000 м³/ч для обслуживания сталелитейных заводов тяжелой промышленности.

Мы продолжим работать во имя более зеленого будущего и более чистой природы как семейство Mirac Filter, которое приняло заботу об окружающей среде и уважение к природе в качестве политики компании

Общая организация работы

Предложение



Проектирование



Производство и Производство



Транспорт



Сборка



Доставка





Системы пылеулавливающих фильтров

Это система с компактной структурой, которая отделяет пыль, дым, масло, газ и многие вещества, важные для человека и природы, используемые в промышленных зонах.

Сегодня, когда повышается экологическое сознание людей, большое значение приобретает предотвращение образования вредных промышленных отходов.

Мешочные фильтры для сбора пыли защищают предприятия, а также людей и окружающую среду.

Благодаря фильтрам продукты или сырье, попадающие в природу в виде пыли, собираются и перерабатываются в коммерческое производство.

Мешочные струйные импульсные фильтры обычно используются на промышленных объектах.

Он собирает пыль, возникающую во время производства или при выполнении таких операций, как наполнение-выгрузка-перемещение путем вакуумирования, и отделяет ее от чистого воздуха.



Области применения

- | | |
|----------------|---------------|
| ■ Зерно | ■ Алюминий |
| ■ Пластик | ■ Металлургия |
| ■ Цемент | ■ Химия |
| ■ Пища | ■ Шахта |
| ■ Железо Сталь | ■ Дерево |
| ■ Кулачок | ■ Керамика |



струйные импульсные фильтры



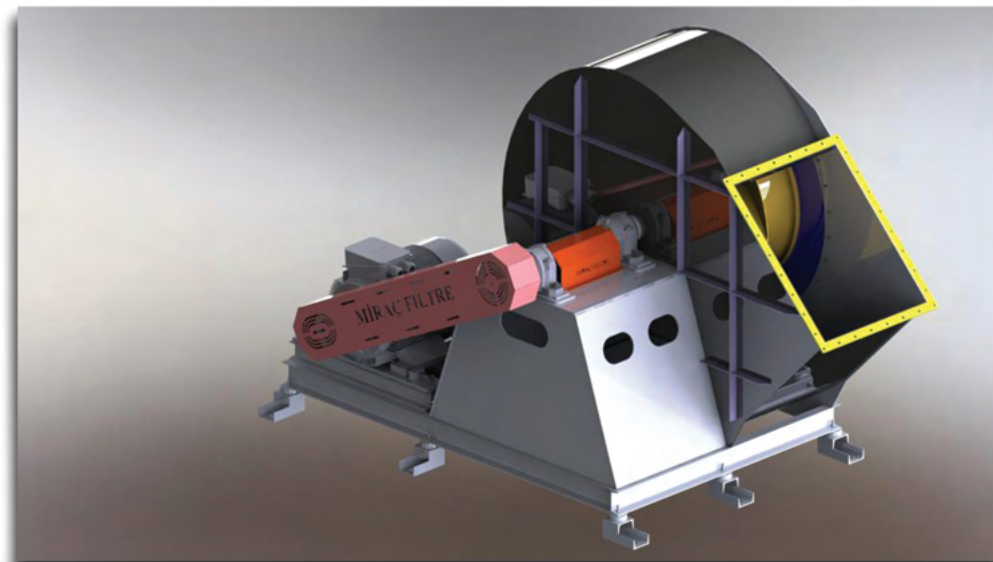
Таким образом, чистый воздух выбрасывается в атмосферу, а пыль перемещается в нужное место. Фильтры разрабатываются в соответствии со свойством предприятия, характером пыли, плотностью пыли, временем воздействия.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

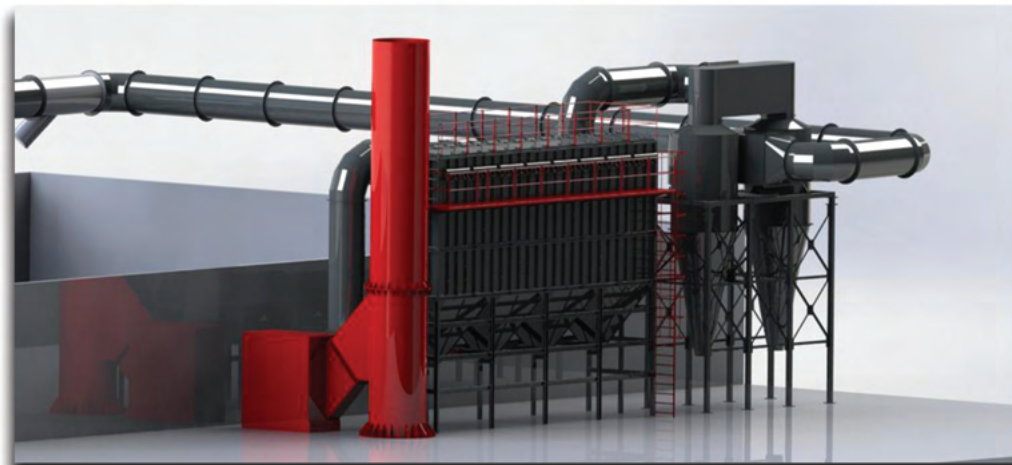
Пылеуловители работают в комплексе с центробежными вентиляторами. Благодаря вакууму, создаваемому центробежным вентилятором, высококонцентрированные пылевые газы попадают в корпус фильтра. Пыль в корпусе фильтра непрерывно движется к вентилятору. Чтобы пыльные газы вышли из корпуса фильтра, мешки в корпусе фильтра должны пройти через его поверхность. В этом проходе порошки находятся на пакете слоями. С другой стороны, чистый воздух проходит через поры мешков и смешивается с вентилятором, а затем попадает в атмосферу.

Пыль с поверхности мешка очищается непрерывно через определенные промежутки времени благодаря очищающим материалам в корпусе фильтра. Это уборка; Сжатый воздух в корпусе фильтра, электронная система открывает электромагнитные клапаны в определенные периоды, благодаря обратному давлению воздуха между 4-6 бар. После очистки пыль, падающая из мешков на конус фильтра, может быть перенесена в нужное место.

Реализованные проекты



Реализованные проекты





Референтные компании



CEYLAN GRUP METAL'E HOŐ GELDİNİZ





**Рукавный пылевой фильтр Jet Plus
производительностью 400.000 м3/ч**



Производительность: 200.000 + 200.000 м3/ч
Количество мешков: 2000
Высота мешков: 5000 мм
Циклон: Четырехциклонная группа
Расстояние трубопровода: 90 метров
Количество импульсов: 144
Референтные компании: Ali Ağa Demir Çelik - İzmir



**Рукавный пылевой фильтр Jet Plus
производительностью
80.000 м³/ч – 60.000 м³/ч**

Производительность: 80.000 м³/ч – 60.000 м³/ч

Количество мешков: 672 – 648

Высота мешков: 3600 мм – 2600 мм

Циклон: Доступен одиночный сепаратор

Расстояние трубопровода: 60 метров + 45 метров

Количество импульсов: 48 – 54

Референтные компании: Alpaz Oksit - İzmit



Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 80.000 м3/ч

Производительность: 80.000 м3/ч

Количество мешков: 624

Высота мешков: 3600 мм

Циклон: Доступен двойной циклон

Расстояние трубопровода: 60 метров

Количество импульсов: 48

**Референтные компании: Kazan Alüminyum,
Al-Dross Alüminyum, Burak Alüminyum**





**Рукавный пылевой фильтр Jet Plus
производительностью 60.000 м³/ч**



Производительность: 60.000 м³/ч

Количество мешков: 432

Высота мешков: 3600 мм

Циклон: Доступен двойной циклон

Расстояние трубопровода: 32 метров

Количество импульсов: 36

Референтные компании: Sayanlar Alüminyum – Gebze



sahinler
METAL MAKİNA ENDÜSTRİ A.Ş.

Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 55.000 м3/ч



Производительность: 55.000 м3/ч

Количество мешков: 432

Высота мешков: 3000 мм

Циклон: Доступен двойной циклон

Расстояние трубопровода: 32 метров

Количество импульсов: 36

Референтные компании: Şahinler Metal – İstanbul



Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 50.000 м³/ч



Производительность: 50.000 м³/ч

Количество мешков: 360

Высота мешков: 3600 мм

Циклон: Доступен двойной циклон

Расстояние трубопровода: 52 метров

Количество импульсов: 30

Референтные компании: Remet Metal – Sakarya



AL-DROSS

ALUMINIUM RECYCLING

Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 40.000 м³/ч



Производительность: 40.000 м³/ч

Количество мешков: 384

Высота мешков: 3600 мм

Циклон: Доступен двойной циклон

Расстояние трубопровода: 52 метров

Количество импульсов: 32

Референтные компании: Al-Dross Alüminyum



Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 20.000 м³/ч



Производительность: 20.000 м³/ч

Количество мешков: 144

Высота мешков: 3600 мм

Циклон: Доступен одиночный циклон

Расстояние трубопровода: 60 метров

Количество импульсов: 12

**Референтные компании: Remet Metal - Sakarya,
Lider Mekanik - İstanbul**



Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 10.000 м³/ч



Производительность: 10.000 м³/ч

Количество мешков: 80

Высота мешков: 2500 мм

Циклон: -

Расстояние трубопровода: 18 метров

Количество импульсов: 8

Референтные компании: Lider Mekanik - İstanbul



Рукавный пылевой фильтр Jet Plus производительностью 1.000 м³/ч



Производительность: 1.000 м³/ч

Количество мешков: 30

Высота мешков: 1000 мм

Циклон: -

Расстояние трубопровода: 4 метров

Количество импульсов: 5

Референтные компании: Demtaş - İstanbul