



Область применения

Пример решения

На многих промышленных установках по вторичной переработке и утилизации при измельчении, перемалывании, извлечении из мусоросборника, а также при разрезании, смешивании, транспортировке, расфасовке и т. д. образуется пыль, которая попадает в атмосферу. Особой проблемой в данном секторе является непрогнозируемое многообразие и самый разный состав продуктов и пыли. Без продуманной пылеулавливающей установки это чревато загрязнением и засорением окружающей среды и может представлять опасность для здоровья.

Infastaub проектирует и производит пылеулавливающие установки для решения самых разных задач данной отрасли при соблюдении обязательных норм и эффективном снижении рисков для здоровья.

При переработке строительного мусора его сначала измельчают в дробилке, а затем помещают в сито для удаления мелкой пыли и других посторонних веществ из измельченного материала. Удаляемый от классификатора запыленный воздух очищается в **пылеуловителе INFA-MAT**. Это карманный фильтр с механической очисткой предназначенный для работы на мобильных установках и площадках не имеющих сжатого воздуха для регенерации фильтров.

Дополнительное оборудование:

- > Плоская задвижка пылевыгрузки на бункере фильтра с моторным приводом;
- > Блок управления для контроля очистки, вентилятор и регулировочный шибер;
- > Очистка фильтра запускается автоматически от реле дифференциального давления при значении 7 мбар.

Технические данные

Тип фильтра		Карманный фильтр AM 903 K
Производительность	[м ³ /ч]	13.000
Площадь фильтрации	[м ²]	90
Фильтрующий материал		Хлопок с гидроолеофобной пропиткой

Технические данные

Мотор вентилятора

[кВт] 15



Ваши контактные лица

С нашей командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
service@infastaub.ru

Все инструкции и важные файлы в формате PDF можно найти [здесь](#).

Все предстоящие выставки можно найти [здесь](#).

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).