



Область применения

Пример решения

Дымовой газ загрязняет воздух и может представлять риск для здоровья на локальном уровне. Поэтому сепарация вредных или опасных частиц – важная составляющая технологий выработки энергии. Здесь можно отдельно отметить сепарацию летучей золы на электростанциях, работающих от горючих материалов, и пылеудаление при подаче, хранении и дозировке добавок для очистки дымового газа, когда сепарировать пыль приходится частично в экстремальных окружающих условиях.

Компания Infastaub предлагает широкий спектр фильтрационных технологий, вариантов исполнения и конструкций фильтров для энергетической отрасли, в том числе специальные пылеулавливающие фильтры для устройств транспортировки бурого и каменного угля от силосной установки до места сжигания.

Вспомогательные вещества, такие как гашеная известь и активированный уголь, применяют для очистки дымовых газов, которые образуются при сжигании отходов. Группа из силосов, в которые эти продукты загружаются системой пневмотранспорта, оснащена **силосными фильтрами INFA – JETRON**. Очистка фильтрующих элементов происходит продувкой короткими импульсами сжатого воздуха.

Технические данные

Тип фильтра		Силосный фильтр АЈВ 800-980-22 Р
Производительность	[м ³ /мин]	15 до макс. 45
Площадь фильтрации	[м ²]	22,5
Фильтрующий материал		полиэфирный нетканый материал



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](#).