



## 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	<b>Силосный фильтр AJB 800-980-22 Р</b>		
Производительность	[м <sup>3</sup> /мин]	15 до макс. 45	
Площадь фильтрации	[м <sup>2</sup> ]	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](mailto:service@infastaub.ru)

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

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

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).