



#### Область применения

#### Пример решения

При производстве и обработке пластмасс нельзя обойтись без фильтровальных установок. На современных предприятиях источники пылеобразования (механические или пневматические процессы транспортировки, дозировки, смешивания, взвешивания и розлива) оснащаются автономными, специально предназначенными для конкретного процесса фильтрами. Самые известные фирмы данной отрасли доверяют фильтровальным системам компании Infastaub, потому что они отвечают всем требованиям, касающимся надежности в эксплуатации и несложной реализации сервисных работ и работ по техобслуживанию.

На предприятии по переработке пластмасс установлено несколько отдельных пылеуловителей для каждого производственного участка. Отработанный воздух из отдельных фильтров направляется через общий «контрольный фильтр безопасности». За счет этого дополнительно снижается содержание остаточной запыленности после отдельных фильтров. Также, в случае неисправности, этот фильтр служит барьером безопасности и предотвращает попадание пыли в окружающую среду.

**Картриджный фильтр типа INFA-JETRON AJP** представляет собой комплектный блок с фильтрующей камерой, фильтрующими элементами, системой пневматической очистки, блоком управления и вентилятором. Нижняя часть состоит из бункера с опорами, пылевой заслонки и бочки для сбора пыли.

#### Технические данные

Тип фильтра	<b>Картриджный фильтр типа INFA-JETRON AJP</b>
Вид пыли	тальк, стабилизаторы и т.д.
Производительность	[м <sup>3</sup> /ч] 2.750
Дисперсность пыли	[мкм] < 10
Площадь фильтрации	[м <sup>2</sup> ] 64
Фильтрующий материал	полиэфирный нетканый материал, антистатик



## 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](#).