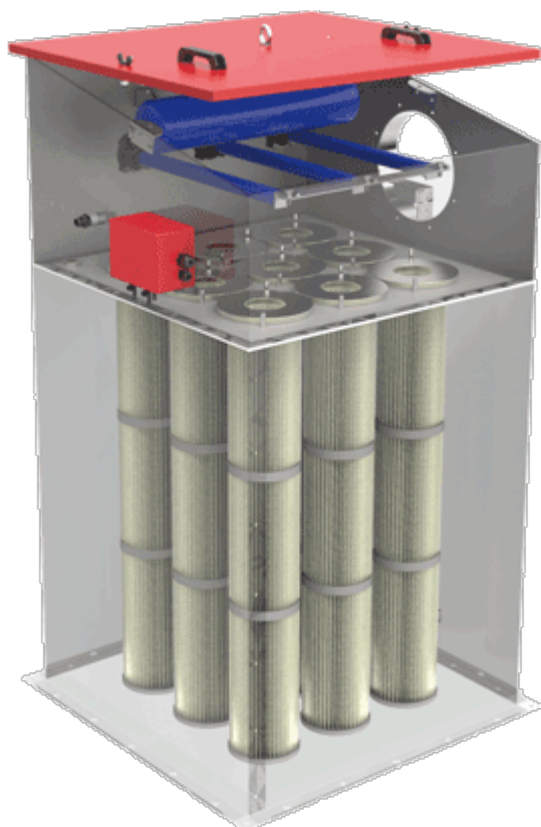


[Skip navigation](#)

- [Infastaub.ru](#)
- [Фильтровальные установки](#)
- [Точечный фильтр](#)
- [Фильтр для силоса INFA-JETRON AJP](#)



Фильтр для силоса INFA-JETRON AJP

Полностью автоматический силосный фильтр для улавливания пыли из отработанного воздуха пневматически заполненной силосной установки или резервуаров.

- [Особенности](#)
- [Конструктивные особенности](#)
- [Опции](#)
- [Типы фильтров](#)

Особенности

INFA-JETRON типа AJP является полностью автоматическим фильтром для обеспыливания пневматически заполняемых силосов. На камеру очищенного газа этого фильтра можно установить вентилятор, поэтому диапазон его применения шире, чем у родственного ему фильтра INFA-JETRON типа AJB. Очистка фильтра осуществляется пневматически.

Данный фильтр подходит для всех сухих и сыпучих насыпных материалов. Он также в целом подходит для всех ситуаций, когда смесь из продукта, пыли и воздуха поступает непрерывно и в

течение продолжительного периода времени, то есть для удаления пыли во время механических процессов транспортировки и обработки.

INFA-JETRON типа AJP также отличается прочной конструкцией и очень удобным техобслуживанием.

Конструктивные особенности

- Точечный фильтр с пневматической системой очистки
- корпусом фильтра из обыкновенной стали
- съемной защитной крышкой
- Замена фильтровальных элементов без использования инструментов
- Компактная конструкция (например, резервуар сжатого воздуха, интегрированный во внутреннее пространство камеры очищенного газа)
- Сбалансированное соотношение между площадью фильтра и габаритами корпуса для максимальной пропускной способности при обеспыливании пневматических транспортировочных процессов
- Использование фильтрующих патронов или рукавов на выбор

Опции

- Возможности модульных дополнений и оборудования комплектующими, например:
 - нижней частью с пылесборником и бочкой
 - датчиком макс. уровня в бочке
 - отсекающей заслонкой
 - шлюзовым питателем
 - вентилятором
 - инспекционной крышкой
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АТЕХ по директиве 2014/34/EU
- Электронное устройство управления для периодической или зависимой от дифференциального давления очистки фильтра и дополнительных устройств (вентилятора, шлюзового питателя и т. д.)
- Варианты системы управления и двигателей для нестандартных значений напряжения (например, 500 В)
- Исполнение из нержавеющей стали всех элементов корпуса и встроенных деталей или компонентов, соприкасающихся с продуктом / пылью
- Фильтрующие материалы различного качества (например, соответствующие требованиям FDA для пищевой промышленности)
- Вариант исполнения для горячего газа с температурой до 130°C
- Вспомогательное шумоподавляющее оснащение для эксплуатации фильтра в местах с ограничениями по шуму
- Замена фильтровальных элементов со стороны неочищенного газа при недостаточной для демонтажа высоте

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [m ²]	Расходе воздуха* [Nm ³ /h]	Размер листов
114 P	11	7	4015
154 P	15	7	4015
224 P	22	7	4015
314 P	31	7	4015
074 S	7	7	4015

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

СКАЧАТЬ

- [Рекомендация](#)
- [Размер листов](#)
- [Информационная брошюра](#)

Ваши контактные лица

Е-Mail сервис

С нашей командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
serviceinfastaubru

Скачать

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

План выставок

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

Новостная рассылка

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).