

[Skip navigation](#)

- 
- 
- 

- [Новости](#)
- [Скачать](#)
- [Карьера](#)
- [Контакты](#)

• [Фильтровальные установки](#)

- [Карманный фильтр](#)
 - [INFA-JET AJN](#)
- [Патронный фильтр](#)
 - [Патронный фильтр INFA-JETRON IPF](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
- [Рукавный фильтр](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
- [HEPA фильтр](#)
 - [INFA-MICRON MKR](#)
 - [INFA-MICRON MPR](#)
- [Фильтр безопасности](#)
 - [INFA-MAT AM](#)
 - [INFA-BOY IFB](#)
- [Точечный фильтр](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [Точечный фильтр INFA-JETRON AJP ..2](#)
 - [Фильтр для силоса INFA-JETRON AJB](#)
 - [Фильтр для силоса INFA-JETRON AJP](#)
- [Специальные приложения](#)
 - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
 - [Фильтры-растариватели](#)

• [РЕШЕНИЯ](#)

- [Отрасль](#)
 - [Камни, грунты, минералы](#)
 - [Цемент, известь, гипс](#)
 - [Сталь, железо, цветные металлы](#)

- [Продукты питания](#)
- [Химия, фармацевтика](#)
- [Энергетика](#)
- [Вторичная переработка, утилизация](#)
- [Стекло, керамическое производство](#)
- [Краски, лаки, поверхности](#)
- [Пластмассы](#)
- [Сервис](#)
 - [Услуги сервиса](#)
 - [Запасные части](#)
 - [Скачать](#)
 - [Скачать](#)
- [Компания](#)
 - [Информация о компании](#)
 - [Job & Karriere](#)
 - [История](#)
 - [Фильмы](#)
 - [НОВОСТИ](#)
 - [Новости](#)
 - [План выставок](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Контакт](#)
 - [Контактные лица](#)
 - [Infastaub по всему миру](#)
 - [Контактная форма](#)
- [Новости](#)
- [Скачать](#)
- [Карьера](#)
- [Контакты](#)

- [Infastaub.ru](#)
- [Фильтровальные установки](#)
- [Рукавный фильтр](#)
- [INFA-VARIO-JET AJV](#)



INFA-VARIO-JET AJV

Рукавный фильтр для производстве сыпучих материалов.

- [Описание](#)
- [Особенности](#)
- [Опции](#)
- [Типы фильтров](#)

Описание

Патронные и рукавные фильтры INFA-VARIO-JET круглой конструкции разработаны для обеспыливания процессов пневматической транспортировки сыпучих продуктов. Они также в целом подходят 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.

Очистка патронного и рукавного фильтров INFA-VARIO-JET выполняется пневматически.

Все соприкасающиеся с продуктом элементы в серийном исполнении выполнены из нержавеющей стали, что предопределяет применение данных фильтров, в первую очередь, в пищевой, химической, фармацевтической отраслях и в производстве пластмасс.

Особенности

- Базовый модуль состоит из закрытой головки фильтра, фильтрующих элементов и пневматической системой очистки; возможны индивидуальные дополнения для подгонки конструкции к конкретному случаю применения
- Компактная конструкция (например, резервуар сжатого воздуха, интегрированный во внутреннее пространство камеры очищенного газа)
- Исполнение из нержавеющей стали корпуса фильтра и всех элементов, соприкасающихся с продуктом / пылью
- Прочность корпуса до +/- 50 мбар
- Прочность корпуса до +/- 0,5 бар для эксплуатации под давлением или пневматического всасывания
- Использование фильтрующих патронов или рукавов на выбор
- 80 °C

Опции

- Возможности модульных дополнений и оборудования комплектующими, например:
 - корпусом фильтра
 - нижней частью с пылесборником и бочкой
 - датчиком макс. уровня в бочке
 - отсекающей заслонкой
 - шлюзовым питателем
 - дополнительной ступенью фильтрации
 - вентилятором
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АTEX по директиве 2014/34/EU
- Все встроенные детали выполнены из нержавеющей стали
- Варианты системы управления и двигателей для нестандартных значений напряжения (например, 500 В)
- Электронное устройство управления для периодической или зависимой от дифференциального давления очистки фильтра и дополнительных устройств (вентилятора, шлюзового питателя и т. д.)
- 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

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [m ²]	Расходе воздуха* [Nm ³ /h]	Номер чертежа
300-490-0,5 S	0,5	7	5011
300-980-1 S	1	7	5011
500-550-1 S	1,1	7	5010
500-1100-2 S	2,2	7	5010
640-550-2 S	1,65	7	5010
640-1100-3 S	3,3	7	5010
800-550-3 S	2,5	7	5010
800-1100-5 S	5	7	5010
800-1600-7 s	7	7	5010
1100-550-5 S	5	9	5010
1100-1100-9 S	9	9	5010
1100-1600-13 S	13	9	5010

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

dsf = ударопрочное исполнение

СКАЧАТЬ

- [Размер листов Infa-Vario-Jet AJV](#)
- [Информационная брошюра](#)

Ваши контактные лица

Е-Mail сервис

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

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](#).

Фильтровальные установки

- [Карманный фильтр](#)
- [Патронный фильтр](#)
- [Рукавный фильтр](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
- [НЕРА фильтр](#)
- [Фильтр безопасности](#)
- [Точечный фильтр](#)
- [Специальные приложения](#)

Решения

- [Продукты питания](#)
- [Камни, грунты, минералы](#)
- [Химия, фармацевтика](#)
- [Энергетика](#)
- [Сталь, железо, цветные металлы](#)
- [Вторичная переработка, утилизация](#)
- [Стекло, керамическое производство](#)
- [Пластмассы](#)

Сервис

- [Услуги сервиса](#)
- [Запасные части](#)
- [Скачать](#)

Компания

- [История](#)
- [Контакт](#)

Новости

- [Новости](#)
- [Newsletter](#)
- [План выставок](#)

Контактное лицо

- [Контактные лица](#)
- [Infastaub по всему миру](#)

Контакт

ООО «ИНФАШТАУБ РУС»
Финляндский проспект 4А
194044, Санкт-Петербург
Россия

Tel.: +7 812 317 07 57

infa@infastaub.ru

- [Выходные данные](#)
- |
- [Защита данных](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Карта сайта](#)

Copyright © Infastaub GmbH