

[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](#)
- [Патронный фильтр](#)
- [Патронный фильтр INFA-JETRON IPF](#)



INFA-JETRON IPF

Патронный фильтр для обеспыливания станций погрузки или для центрального обеспыливания станков и рабочих мест.

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

Описание

Патронный фильтр AJP с пневматической системой очистки является отдельно стоящим фильтром для непрерывного обеспыливания механизмов и рабочих мест. Он разработан для сухой и сыпучей пыли.

На выбор предлагается несколько моделей базовых модулей, что гарантирует широкие возможности подгонки конструкции к технологическим условиям. Занимаемая опорная поверхность базового блока составляет всего приблизительно 1 м². Замена фильтрующих патронов – для экономии монтажной высоты – осуществляется со стороны неочищенного газа. Это исключение, так как на всех остальных сериях фильтров INFASTAUB с пневматической системой очистки фильтрующие элементы заменяются со стороны очищенного газа.

Особенности

- Базовый модуль в виде отдельно стоящего устройства с пылесборником, бочкой и пневматической системой очистки
- Замена фильтровальных элементов со стороны неочищенного газа на нормальной рабочей высоте
- Прочность корпуса до +/- 50 мбар
- Температура 80 °С

Опции

- Различные комплектующие, например:
 - вентилятор
 - отсекающая заслонка
 - шлюзовый питатель
 - датчик максимального уровня в бочке и другое
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АTEX 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)
- Вариант исполнения для горячего газа с температурой до 130°С
- Фильтрующие материалы различного качества (например, соответствующие требованиям FDA для пищевой промышленности)
- Вспомогательное шумоподавляющее оснащение для эксплуатации фильтра в местах с ограничениями по шуму
- Интегрированная вторая ступень фильтрации H13-H14

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [м ²]	Расход сжатого воздуха* [н.м ³ /ч]	Номер чертежа
1/321	32	7	4030
1/421	42	7	4030A
2/321	64	14	4031
2/421	84	14	4031
152	15	7	4100
202	20	7	4100

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

СКАЧАТЬ

- [Рекомендация](#)
- [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