

[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](#)
- [INFA-MINI-JET AJM](#)



INFA-MINI-JET AJM

Варибельная серия патронных фильтров с круглой конструкцией корпуса.

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

Описание

Патронные и рукавные фильтры серии INFA-MINI-JET являются переменными круглыми фильтрами. Их конструкция и варианты исполнения определяются индивидуально в соответствии с особенностями применения у заказчика. Полностью автоматические фильтры с пневматической системой очистки благодаря опциональному варианту исполнения для горячих газов, высокой прочности корпуса и газонепроницаемости, подходят для сепарации пыли или порошкообразных веществ не только из отработанного воздуха, но и из технологических газов.

Особенности

- Базовый модуль состоит из закрытой головки фильтра, фильтрующих элементов и пневматической системы очистки
- Расширяемая модульная система с широкими возможностями подгонки конструкции к конкретному случаю применения
- Прочность корпуса до +/- 45 мбар
- Использование фильтрующих патронов или рукавов на выбор
- Простая замена фильтрующего материала для стороны со стороны очищенного газа с зажимным приспособлением

Опции

- Возможности модульных дополнений и оборудования комплектующими, например, корпусом фильтра, нижней частью с пылесборником и бочкой, датчиком максимального уровня в бочке, отсекающей заслонкой, шлюзовым питателем, вентилятором, инспекционной крышкой, дополнительной ступенью фильтрации
- Исполнение из нержавеющей стали всех элементов корпуса и встроенных деталей или компонентов, соприкасающихся с продуктом / пылью
- Прочность корпуса до +/- 0,5 бар для эксплуатации под давлением или пневматического всасывания
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АTEX по директиве 2014/34/EU
- Ударопрочная конструкция для пониженного взрывного давления (например, 0,4 бар изб. или 2,0 бар изб.) с устройством сброса давления или для максимального давления взрыва (9 бар изб.)
- 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 240°C
- Фильтрующие материалы различного качества (например, соответствующие требованиям FDA для пищевой промышленности)
- Вспомогательное шумоподавляющее оснащение для эксплуатации фильтра в местах с ограничениями по шуму
- Замена фильтровальных элементов со стороны очищенного газа при нехватке высоты для монтажа
- Встроенное устройство промывки
- Система электрического обогрева корпуса фильтра с теплоизоляцией

Тип фильтра

**Фильтрующая
поверхность [м²]**

**Расход сжатого
воздуха* [н.м³/ч]**

Номер чертежа

Тип фильтра	Фильтрующая поверхность [м ²]	Расход сжатого воздуха* [н.м ³ /ч]	Номер чертежа
300-500-1 P	1,2	к.А.	6030
300-1000-3 P	2,5	к.А.	6030
500-500-5 P	5	7	6011 / dsf 6021
500 - 1000 - 10 P	10	7	6011 / dsf 6021
710-500-9 P	9	9	6011
710-1000-18 P	18	9	6011 / dsf 6021
710-1400-24 P	24	9	6011
900-500-15 P	15	9	6011
900-1000-30 P	30	9	6011 / dsf 6021
900-1400-42 P	42	9	6011
1100-1000-48 P	48	9	6011 / dsf 6021
1100-1400-66 P	66	9	6011
1400-1000-75 P	75	9	6011 / dsf 6021
1400-1400-105 P	105	9	6011

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

dsf = ударопрочное исполнение

СКАЧАТЬ

- [Размер листов Infa-Mini-Jet AJM](#)
- [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