

## [Skip navigation](#)

- 
- 
- 

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

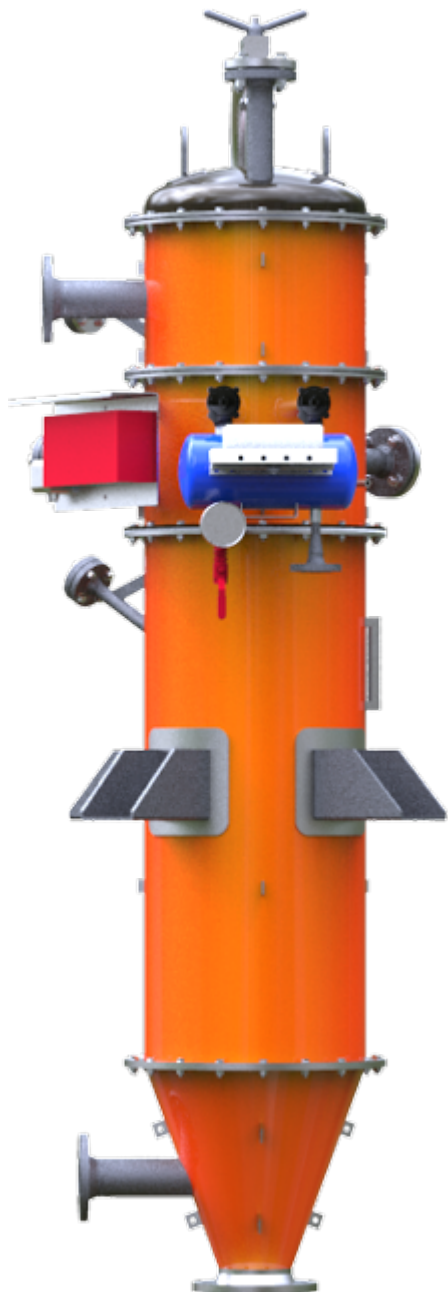
### • [Фильтровальные установки](#)

- [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-MINI-JET AJM](#)



# INFA-MINI-JET AJM

**Рукавный фильтр 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 (напр., 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
- Система электрического обогрева корпуса фильтра с теплоизоляцией

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [м <sup>2</sup> ]	Расход сжатого воздуха* [н.м <sup>3</sup> /ч]	Номер чертежа
500-300-0,6 S	0,6	7	<a href="#">6010</a>
500-550-1 S	1,1	7	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
500-1100-2 S	2,2	7	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
710-550-2 S	2	9	<a href="#">6010</a>
710-1100-4 S	4	9	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
900-550-3 S	3,5	9	<a href="#">6010</a>
900-1100-7 S	7	9	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
1100-1100-11 S	11	9	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
1100-1600-15 S	15	9	<a href="#">6010</a>
1400-1100-17 S	17	9	<a href="#">6010</a> / <a href="#">dsf 6020</a>
1400-1600-24 S	24	9	<a href="#">6010</a>

\*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](mailto: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](mailto:infa@infastaub.ru)

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

Copyright © Infastaub GmbH