

## [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](#)
- [РЕШЕНИЯ](#)
- [Отрасль](#)
- [Химия, фармацевтика](#)



# Химия, фармацевтика

- [Область применения](#)
- [Пример решения](#)

В химической промышленности используются самые разные производственные линии и обрабатывается широкий спектр дополнительных веществ, что требует комплексных знаний и опыта в планировании и производстве фильтровальных систем.

Фильтровальные системы требуются для многих технологических процессов, например: сушки, пневматической транспортировки, измельчения и размалывания, гранулирования, сортировки и просеивания, взвешивания и формования таблеток.

Компания Infastaub может предложить подходящую пылеочистную систему для самых разных производственных процессов.

## Картриджный фильтр для установок по покрытию таблеток

[Картриджный фильтр типа MPR](#) с двумя ступенями фильтрации используется для удаления пыли из установок по нанесению покрытий таблеток. Фильтрующая установка рассчитана на производительность от 4000 м<sup>3</sup>/ч с запыленностью неочищенного газа от 5 г/м<sup>3</sup>. Фильтрующие установки имеют площадь фильтрации от 60 м<sup>2</sup> на каждую ступень фильтрации и изготавливаются из антистатического полиэфирного материала или на второй ступени фильтра из микростекловолоконного материала (класс H14 согласно DIN EN 1822). По технологическим причинам фильтрующий материал очищается только после прохождения процесса нанесения покрытия. Замена фильтрующих элементов осуществляется с помощью «Safe-Change-System» (Bag-In-Bag-Out) в герметичный мешок без контакта персонала с пылью. Выгрузка пыли происходит через пыленепроницаемую, закрытую систему бесконечных мешков в бочки по 200 литров.

Возможность взрыва пыли устраняется путем инерции очищаемой среды с азотом во время процесса, что свидетельствует о высоких требованиях к герметичности фильтрующих установок. Благодаря остаточной запыленности от 0,001 мг/м<sup>3</sup> и системе «Bag-In-Bag-Out» фильтрующая установка способствует качественному выполнению процесса нанесения пленочного покрытия и надежно защищает рабочую среду от загрязнения.

### Технические данные

Тип фильтра		<a href="#">Картриджный фильтр MPR, двухступенчатый</a>
Площадь фильтра	[м <sup>2</sup> ]	60 на каждую ступень фильтра
Фильтрующий материал		антистатический полиэстер и микростекловолоконно (H14)

## Технические данные

Остаточное содержание пыли [мг/м<sup>3</sup>] 0,001

Замена фильтра

Safe-Change, горизонтально



[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