

## [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](#)
- [Стекло, керамическое производство](#)



# Стекло, керамическое производство

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

Выброс пыли в данной отрасли происходит в основном при приготовлении шихты, подготовке к процессу выплавки и при обработке стекла. Поэтому стекольные заводы обязаны соблюдать предписания об экологически безвредных производственных процессах и не превышать установленные законом допустимые значения выброса пыли. Характерная для стекольной промышленности пыль удаляется из отработанного воздуха с помощью тканевых фильтров.

При производстве керамики тоже необходимы меры по борьбе с запыленностью. Компания Infastaub предлагает широкий спектр пылеочистных установок, вариантов исполнения и конструкций фильтров для данных задач применения.

## Карманные фильтры для обеспыливания стекольного завода

На установке для подготовки шихты необходимое для производства стекла сырьё загружается в силос, а оттуда дозируется в контейнерные весы и взвешивается в соответствии с составом стекла. Затем сырьевая смесь смешивается и транспортируется в стекловаренный резервуар с помощью конвейерных лент.

На новой стекольной фабрике по производству бутылочного стекла в Мексике производственные и транспортные процессы обеспыливаются с помощью [24 карманных фильтров серии INFA-JET AJN](#) с площадью фильтрации от 1 - 45 м<sup>2</sup> и производительностью 60 - 1500 м<sup>3</sup>/ч. Требуемое содержание пыли в чистом газе составляет < 10 мг/м<sup>3</sup>.

### Технические данные

Тип фильтра		<a href="#">карманных фильтров INFA-JET AJN</a>
Производительность	[м <sup>3</sup> /ч]	60 - 1.500
Содержание пыли на входе в фильтр	[г/м <sup>3</sup> ]	1 - 10
Остаточное содержание пыли	[мг/м <sup>3</sup> ]	< 10
Площадь фильтрации каждого фильтра/td>	[м <sup>2</sup> ]	1 - 45



[Ваши контактные лица](#)

## **E-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