

[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](#)
 - [INFA-POWTRON BKF](#)
 - [Sackschütte](#)

• [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](#)
 - [Marktplatz Filtergeräte](#)
 - [Скачать](#)
- [Компания](#)
 - [Информация о компании](#)
 - [Ответственность](#)
 - [История](#)
 - [Карьера](#)
 - [Фильмы](#)
 - [Выходные данные](#)
 - [НОВОСТИ](#)
 - [Новости](#)
 - [План выставок](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Контакт](#)
 - [Контактные лица](#)
 - [Inf Staub по всему миру](#)
 - [Контактная форма](#)
- [Новости](#)
- [Скачать](#)
- [Карьера](#)
- [Контакты](#)

- [Inf Staub.ru](#)
- [РЕШЕНИЯ](#)
- [Anwendungen](#)
- [\[RU\] Entstaubung Förderanlagen](#)



[Translate to russisch:] Entstaubung verschiedener Förderbandübergabestellen mit Taschenfilter

[Translate to russisch:] Sekundärbrennstoffe (sogenannter Fluff) werden bei einem Zementhersteller über Förderbänder zum Kalzinierofen transportiert. An einer Übergabestelle dieser Förderbänder wurde ein Aufsatzfilter Infa-Jet AJN 302 installiert. Der durch die Bandübergabe aufgewirbelte Staub wird über die Filtergeräte abgeschieden und dem Transportprozess zurückgeführt.

Das Ausblasgeräusch der angeflanschten Ventilatoren wird durch Schalldämpfer reduziert. Die gesamte Einheit ist sehr kompakt ausgeführt.

Das Taschenfilter wurde für einen Volumenstrom von 2.700 m³/h und eine Rohgasstaubbelastung von 40 g/m³ ausgelegt.

Technische Daten

Filtertyp		Taschenfilter Infa-Jet AJN 302
Staubart		zerkleinerte Dachpappe, Abrieb, Sand, textile Fasern
Volumenstrom	[m ³ /h]	2.700
Rohgasstaubgehalt	[g/m ³]	< 40
Reststaubgehalt	[mg/m ³]	< 10
Filterfläche	[m ²]	30
Filterflächenbelastung	m ³ /m ² *min	max. 1,5

E-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

- [Карьера](#)
- [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](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Карта сайта](#)

