

[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](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
- [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)



INFA-LAMELLEN-JET AJL

Высокоэффективный аспирационный фильтр для улавливания сухой, не прилипающей пыли.

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

Описание

Пластинчатые фильтры серии INFA-LAMELLEN-JET сочетают в себе максимальную фильтрующую поверхность и минимальное занимаемое пространство; в качестве отдельностоящих эти фильтры подходят для сухой сепарации любой сыпучей пыли и других насыпных материалов.

За счет модульного расширения конструкции пластинчатый фильтр INFA-LAMELLEN-JET может предложить значения объема воздуха от 2.000 до 40.000 м³/ч и индивидуальные варианты исполнения. Очистка фильтра осуществляется пневматически.

Особенности

- Закрытое базовое устройство, состоящее из камеры неочищенного газа с пылесборником и опорами, а также камеры очищенного газа с фильтрующими элементами и пневматической системой очистки
- Прочность корпуса до +/- 45 мбар
- Модульная система с широкими возможностями подгонки конструкции к конкретному случаю применения
- Замена фильтрующих элементов со стороны очищенного газа

Опции

- Различные комплектующие, такие как, например, бочка, отсекающая заслонка, шлюзовой питатель, двойная мигалка, шнековый конвейер, датчик макс. уровня в бочке, прифланцованный или монтируемый на консоли вентилятор, инспекционная крышка, дополнительная ступень фильтрации
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АTEX по директиве 2014/34/EU
- Ударопрочная конструкция для пониженного взрывного давления (0,4 бар изб.) с устройством сброса давления
- 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)
- Исполнение из нержавеющей стали всех элементов корпуса и встроенных деталей или компонентов, соприкасающихся с продуктом / пылью
- Вариант исполнения для горячего газа с температурой до 110°C
- Фильтрующие материалы различного качества (например, соответствующие требованиям FDA для пищевой промышленности)
- Вспомогательное шумоподавляющее оснащение для эксплуатации фильтра в местах с ограничениями по шуму
- Система электрического обогрева корпуса фильтра с теплоизоляцией

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [м ²]	Расход сжатого воздуха* [н.м ³ /ч]	Номер чертежа
1/363	36	20	7010
2/363	72	40	7010
3/363	108	60	7010
4/363	144	80	7010
1/723	72	20	7011
2/723	144	40	7011
3/723	216	60	7011
4/723	288	80	7011
1/1083	108	20	7012

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [м²]	Расход сжатого воздуха* [н.м³/ч]	Номер чертежа
2/1083	216	40	7012
3/1083	324	60	7012
4/1083	432	80	7012

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

СКАЧАТЬ

- [Размер листов Infa-Lamellen-Jet](#)
- [Рекомендация](#)
- [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](#)
- [HEPA 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