

[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 Duo](#)



INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo

Высокоэффективный аспирационный фильтр для улавливания сухой, не прилипающей пыли.

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

Описание

INFA-LAMELLEN-JET, тип AJL Duo имеет очищаемые пластинчатые фильтры с последовательной фильтр кассетой. Таким образом достигается остаточная концентрация до $< 0,001 \text{ мг/м}^3$.

Первая ступень фильтрации продувается импульсами сжатым воздухом (Jet-Puls), вторая ступень служит как фильтр безопасности и должна быть заменена после достижения предела насыщения. Пластинчатые фильтроэлементы могут быть запылены вспомогательной пылью (Precoating) или работать с непрерывной подачей добавок. Площадь фильтра по сравнению с гладкими фильтровальными элементами увеличивается за счет гофрированного фильтровального материала в несколько раз.

В основном фильтр AJL Duo применяется в областях химической и фармацевтической

промышленности для фильтрации почти все сухих видов пыли, но и слегка слипаемой пыли.

Особенности

- Закрытое базовое устройство, состоящее из камеры неочищенного газа с пылесборником, опор, камеры очищенного газа, фильтрующих элементов и пневматической системы очистки для первой ступени фильтрации
- Вторая ступень фильтрации (фильтровальная кассета) класса H14 по DIN EN 1822 не очищается
- Прочность корпуса до +/- 50 мбар
- Модульная система с широкими возможностями подгонки конструкции к конкретному случаю применения
- Замена фильтрующих элементов первой и второй ступени фильтрации со стороны очищенного газа

Опции

- Различные комплектующие, такие как, например, бочка, отсекающая заслонка, шлюзовой питатель, двойная мигалка, шнековый конвейер, датчик максимального уровня в бочке, прифланцованный или монтируемый на консоли вентилятор, инспекционная крышка
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АTEX по директиве 2014/34/EU
- 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*[m ²]	Расход сжатого воздуха* [н.м ³ /ч]	Номер чертежа
1/303-1/20	30 / 20	20	7020
1/403-1/30	40 / 30	20	7020
2/303-2/20	60 / 40	40	7020
2/403-2/30	80 / 60	40	7020

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность*[m ²]	Расход сжатого воздуха* [н.м ³ /ч]	Номер чертежа
3/303-3/20	90 / 60	60	7020
3/403-3/30	120 / 90	60	7020
4/303-4/20	120 / 80	80	7020
4/403-4/30	160 / 120	80	7020
5/303-5/20	150 / 100	100	7020
5/403-5/30	200 / 150	100	7020

*При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

**Фильтрующая поверхность 1-ступень фильтрации / Фильтрующая поверхность 2-ступень фильтрации

СКАЧАТЬ

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

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

Copyright © Infastaub GmbH