Skip navigation

- •
- 20 10
 21 20
- •
- 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
 - НЕРА 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
 - <u>HOBOCTИ</u>
 - 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 АТЕХ 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 B)
- 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 [м²]	Расход сжатого воздуха* [н.м³/ч]	Номер чертежа
1/363	36	20	<u>7010</u>
2/363	72	40	<u>7010</u>
3/363	108	60	<u>7010</u>
4/363	144	80	<u>7010</u>
1/723	72	20	<u>7011</u>
2/723	144	40	<u>7011</u>
3/723	216	60	<u>7011</u>
4/723	288	80	<u>7011</u>
1/1083	108	20	<u>7012</u>

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

^{*}При давлении 6 бар и паузе 10 секунд

СКАЧАТЬ

- Размер листов Infa-Lamellen-Jet
- Рекомендация
- Рекомендация
- Информационная брошюра

Ваши контактные лица

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 <u>здесь</u>.

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

$\underline{infa@infastaub.ru}$

- Выходные данные
- |
- Защита данных
- |
- <u>Hinweisgebersystem</u>
- |
- AGB
- |
- Карта сайта

Copyright @ Infastaub GmbH