Skip navigation

- •
- 20 R
 21 R
- •
- 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
- НЕРА фильтр
- INFA-MICRON MPR



INFA-MICRON MPR

Патронный фильтр для обеспыливания опасных процессов, в которых применяются токсичные порошки, например API (Active Pharmaceutical Ingredient / активный фармацевтический ингредиент).

- Описание
- Особенности
- Опшии
- Типы фильтров

Описание

Патронные фильтры INFA-MICRON являются альтернативой кассетным фильтрам МКR и образуют целую серию систем для фильтрации опасных для здоровья, проникающих в легкие или токсичных взвешенных веществ и пыли. Очистка фильтров осуществляется пневматически. Благодаря модульной конструкции фильтры INFA-MICRON предлагаются в виде отдельно стоящей установки с пневматической системой очистки с одной или двумя ступенями фильтрации. В качестве фильтровальных элементов для первой ступени фильтрации применяются фильтрующие патроны классов Н10 до Н13, а для второй ступени фильтрации – классов Н13 до U15.

Отличительной чертой фильтра являет опциональная система «Safe-Change», с

помощью которой технический персонал может выполнять утилизацию пыли и замену фильтровальных элементов, не подвергаясь воздействию вредных веществ, т. е. без контакта с пылью.

Благодаря данной системе основными областями применения патронного фильтра INFA-MICRON являются химическая, фармацевтическая, медицинская отрасль, обработка тяжелых металлов (например, производство аккумуляторов, переработка люминесцирующих веществ (ртути)), производство красок, ядерные технологии, системы обеззараживания и т. д.

Особенности

- Одно- или двухступенчатый патронный фильтр модульной конструкции с системой очистки
- Закрытый корпус фильтра с пылесборником и бочкой, камерой очищенного газа с фильтрующими патронами и пневматической системой очистки для первой ступени фильтрации
- Модульная система с широкими возможностями подгонки конструкции к конкретному случаю применения. Замена фильтрующих патронов осуществляется со стороны очищенного газа
- Электронное устройство управления с ПЛК для периодической или зависимой от дифференциального давления очистки фильтра, с функциями управления заслонками, контроля отдельных рабочих состояний и текстовых индикаций на дисплее

Опции

- Система «Safe-Change» для утилизации пыли из бочки и замены фильтровальных патронов без риска воздействия вредных веществ
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АТЕХ по директиве 2014/34/EU
- Газогерметично сваренный корпус фильтра для значений давления до +/- 160 мбар
- Вариант исполнения для взрывоопасных зон АТЕХ по директиве 94/9/ЕС
- Система подавления взрыва огнегасящим средством
- Исполнение из нержавеющей стали всех элементов корпуса и встроенных деталей или компонентов, соприкасающихся с продуктом / пылью
- Фильтрующие материалы различного качества (например, соответствующие требованиям FDA для пищевой промышленности)
- Вариант исполнения для горячего газа с температурой до 110 °C
- Система электрического обогрева корпуса фильтра с теплоизоляцией
- Варианты системы управления и двигателей для нестандартных значений напряжения (например, 500 В)
- Разделение корпуса на отдельные секции
- Закрытые системы сбора пыли с использованием винтового конвейера или

пневматических устройств транспортировки

- Различные комплектующие такие как, например:
 - отсекающая заслонка
 - датчик максимального уровня в бочке
 - вентилятор
 - контактные датчики для стыковки бочки или фиксированных положений заслонки

Типы фильтров	Фильтрующая поверхность [m²]	Расходе воздуха* [Nm³/h]	Номер чертежа
1/20-1/20	20 / 20**	< 5	По запросу
2/20-2/20	40 / 40**	< 5	По запросу
3/20-3/20	60 / 60**	< 5	По запросу
4/20-4/20	80 / 80**	< 5	По запросу
5/20-5/20	100 / 100**	< 5	По запросу

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

СКАЧАТЬ

- Размер листов Infa-Micron
- Рекомендация
- 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 здесь.

^{**}Фильтрующая поверхность 1-ступень фильтрации / Фильтрующая поверхность 2ступень фильтрации

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

- <u>Новости</u>
- 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