

ПРОИЗВОДСТВО ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

доставка по всей Беларуси

О НАС

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
оперативное выполнение заказа
от 1 до 20 дней



ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО
фильтровальная ткань производства
VOLZ Luftfilter GmbH (Германия)

ЛУЧШАЯ ЦЕНА
на нашу продукцию
отсутствует НДС



ГИБКИЕ УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ
возможна отсрочка платежа
до 3х месяцев

НАША ПРОДУКЦИЯ

КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРЫ



Применение в зависимости от фильтрующего материала применяется в качестве, как первой, так и второй ступени очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Преимущества

Низкое начальное сопротивление.

Особая конструкция карманов позволяет мах эффективно использовать фильтровальную поверхность, повышая ее пылеемкость.

Пожаробезопасный материал.

Жесткая рамка.

Тип фильтровального материала: полиэфир, полипропилен, стекловолокно

Класс фильтрации (G3, G4, F5 (M5))-грубая очистка, (F6 (M6), F7, F8, F9) - тонкая очистка

Корпус пластмассовый, металлический, деревянный

ПАНЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



Применение в качестве первой ступени очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Преимущества

Многократное использование за счет замены только фильтрующего материала.

Низкое начальное сопротивление.

Сетка плоская.

Пожаробезопасный материал

Жесткая рамка.

Тип фильтровального материала: полиэфир, стекловолокно

Класс фильтрации G2, G3, G4 (грубая очистка)

Корпус пластмассовый, металлический, деревянный

СКЛАДЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ



Применение в качестве первой ступени очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Преимущества

Большая площадь фильтрующего слоя по сравнению с панельными;

Отличная аэродинамика;

Увеличенный срок службы по сравнению с панельными;

Экономичность в обслуживании и электропотреблении по сравнению с карманными;

Эргономичная конструкция.

Сетка гофрированная.

Тип фильтровального материала: полиэфир, стекловолокно

Класс фильтрации (G3, G4, F5 (M5))-грубая очистка,

Корпус металлический.

ФИЛЬТРЫ АБСОЛЮТНОЙ ОЧИСТКИ



Применение в качестве фильтра последней ступени очистки в многоступенчатых системах очистки приточной вентиляции; для подготовки и конечной очистки воздуха в системах кондиционирования для создания Чистых помещений и Чистых зон (микроэлектронной, микробиологической, пищевой промышленности), для очистки воздуха в вытяжных системах вентиляции от опасных микроорганизмов и радиоактивных аэрозолей в медицинских учреждениях, фармацевтической промышленности

Преимущества

Абсолютная очистка воздуха.
Низкое начальное сопротивление.
Большая пылеемкость.
Пожаробезопасный материал.
Тип фильтровального материала: полиэфир
Класс фильтрации H10-H14, U15, U16, U17
Корпус металлический.

КОМПАКТНЫЕ ФИЛЬТРЫ



Применение в качестве второй ступени очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

Преимущества

эффективен в тяжелых аэродинамических условиях;
обладает прочной и компактной конструкцией;
имеет высокие производительность и эффективность очистки;
экологически безопасен.

Тип фильтровального материала: полиэфир, полипропилен, стекловолокно
Класс фильтрации F5 (M5), F6 (M6), F7, F8, F9 - тонкая очистка
Корпус пластмассовый

ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ



Применение

для очистки воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха, для очистки от пыли и лакокрасочной аэрозоли в окрасочных камерах
Изготовлен по европейскому стандарту EN 779:2012 на основе 100% полиэфира

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КАМЕР ОКРАСКИ И ЛАКИРОВКИ



Применение

для очистки воздуха от лакокрасочной аэрозоли (класс фильтра G3) воздуха, для финишной очистки воздуха в покрасочных камерах (класс фильтра F5)

Поставляются в рулонах и готовых комплектах для различных окрасочных камер.

В ассортименте есть «потолочный», напольный, картонный гофрированный, бумажный фильтры

Тип фильтровального материала: полиэфир, стекловолокно, картон
Класс фильтрации (G3, G4, F5 (M5))

КАК МЫ РАБОТАЕМ



НАШИ КЛИЕНТЫ



filters.by

г. Минск,
пр. Партизанский, 8/2
Пн-Пт, с 8.00 до 17.00

☎ 8 029 133 23 56
☎ 8 029 233 23 56
☎ 8 017 388 22 66

sales@ifilters.by ✉

ООО «ЗД МАНУФАКТУРА»