

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://el-vent.nt-rt.ru> || etz@nt-rt.ru

ФИЛЬТРЫ ЛАБИРИНТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр воздушный лабиринтный ФВЛмет класс очистки G2, из нержавеющей стали

Разогретый воздух, насыщенный парами масла всасывается в зонт, при прохождении сквозь жироулавливающий фильтр он ударяется о стенки фильтра, имеющего лабиринтную структуру, вследствие температурного перепада масло конденсируется и отделяется от воздуха.

Очистка лабиринтного фильтра происходит путем простого замачивания и последующего ополаскивания в водном растворе обычных моющих средств.

Для изготовления лабиринтных фильтров используется нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью. Возможно изготовление фильтров других типоразмеров по желанию заказчика.

Фильтр воздушный лабиринтный картонный PROCART, из гофрированного картона для окрасочных камер

Технические характеристики фильтра	
Класс фильтра	G 3
Материал изготовления	•
Максимальная пылеемкость	15 кг/кв.м
Рекомендуемое количество гофр на метр	25 штук
Рекомендованная скорость воздушного потока	0,5-1 м/с
Эффективность (степень очистки) сухие экстракты	1.
Средняя скорость воздуха	От 0,3 до 1 м/с
Номинальное значение воздушного потока	От 1200 до 3600 куб.м/час/на кв.м

Перепад давления на чистом фильтре в 0,75 м/с	4 ПА
Конечный перепад давления в 0,75 м/с	78 ПА

Фильтр картонный гофрированный Procart 0.75x13.3

Предназначен для улавливания окрасочного тумана (твердых частиц: краска, клей, гудрон, лак, прозрачные покрытия, порошки, тефлон и т.д.), используя принцип инерционного движения.

Частицы материала ударяются о внутренние стенки фильтра, вслед за изменяющим направлением потоком воздуха и оседают, а очищенный воздух проходит, сохраняя скорость. Гофрированный фильтр имеет большую удерживающую способность накапливать отходы материала и при этом сохранять скорость потока воздуха с высоким показателем класса очистки от краски и клея.

- Удаление красочной пыли в лакировальных и распылительных установках;
- Металлообрабатывающая и мебельная промышленность, автомобильная промышленность, производство искусственных материалов, пищевая промышленность;
- Для отделения воска, смолы, клея, клейких веществ, тефлона, полиуретана, силикона и шоколада.

Преимущества использования данных фильтров:

1. Фильтр картонный лабиринтный лучшее решение для использования в сухих окрасочных кабинках. Простой в установке и замене и имеет длительный срок службы.
2. 100-% натуральный состав (состав поддается биологическому разложению) – переработанный картон и клей на водной основе.
3. Фильтр картонный имеет высокую удерживающую способность.
4. Удобен для транспортировки и хранения (вес коробки около 10 кг). Компактный, можно отрезать необходимую вам длину
5. Автоматизация производства одна из самых главных составляющих. Только точное и качественное изготовление делают фильтры отличными по результату работы и сроку службы.
6. При наполнении удерживающая эффективность сохраняется, его следует менять только в последний момент, в отличие от фильтров типа «матрас», который теряет эффективность по мере насыщения.

Фильтр картонный гофрированный Procart 0.9x11.25

Предназначен для улавливания окрасочного тумана (твердых частиц: краска, клей, гудрон, лак, прозрачные покрытия, порошки, тефлон и т.д.), используя принцип инерционного движения.

Частицы материала ударяются о внутренние стенки фильтра, вслед за изменяющим направлением потоком воздуха и оседают, а очищенный воздух проходит, сохраняя скорость. Гофрированный фильтр имеет большую удерживающую способность накапливать отходы материала и при этом сохранять скорость потока воздуха с высоким показателем класса очистки от краски и клея.

Использование:

- Удаление красочной пыли в лакировальных и распылительных установках;
- Металлообрабатывающая и мебельная промышленность, автомобильная промышленность, производство искусственных материалов, пищевая промышленность;
- Для отделения воска, смолы, клея, клейких веществ, тефлона, полиуретана, силикона и шоколада.

Преимущества использования данных фильтров:

1. Фильтр картонный лабиринтный лучшее решение для использования в сухих окрасочных кабинах. Простой в установке и замене и имеет длительный срок службы.
2. 100-% натуральный состав (состав поддается биологическому разложению) – переработанный картон и клей на водной основе.
3. Фильтр картонный имеет высокую удерживающую способность.
4. Удобен для транспортировки и хранения (вес коробки около 10 кг). Компактный, можно отрезать необходимую вам длину
5. Автоматизация производства одна из самых главных составляющих. Только точное и качественное изготовление делают фильтры отличными по результату работы и сроку службы.
6. При наполнении удерживающая эффективность сохраняется, его следует менять только в последний момент, в отличие от фильтров типа «матрас», который теряет эффективность по мере насыщения.

Фильтр картонный гофрированный Procart 1x10

Предназначен для улавливания окрасочного тумана (твердых частиц: краска, клей, гудрон, лак, прозрачные покрытия, порошки, тефлон и т.д.), используя принцип инерционного движения.

Частицы материала ударяются о внутренние стенки фильтра, вслед за изменяющимся направлением потока воздуха и оседают, а очищенный воздух проходит, сохраняя скорость. Гофрированный фильтр имеет большую удерживающую способность накапливать отходы материала и при этом сохранять скорость потока воздуха с высоким показателем класса очистки от краски и клея.

Использование:

- Удаление красочной пыли в лакировальных и распылительных установках;
- Металлообрабатывающая и мебельная промышленность, автомобильная промышленность, производство искусственных материалов, пищевая промышленность;
- Для отделения воска, смолы, клея, клейких веществ, тефлона, полиуретана, силикона и шоколада.

Преимущества использования данных фильтров:

1. Фильтр картонный лабиринтный лучшее решение для использования в сухих окрасочных кабинах. Простой в установке и замене и имеет длительный срок службы.
2. 100-% натуральный состав (состав поддается биологическому разложению) – переработанный картон и клей на водной основе.
3. Фильтр картонный имеет высокую удерживающую способность.
4. Удобен для транспортировки и хранения (вес коробки около 10 кг). Компактный, можно отрезать необходимую вам длину
5. Автоматизация производства одна из самых главных составляющих. Только точное и качественное изготовление делают фильтры отличными по результату работы и сроку службы.
6. При наполнении удерживающая эффективность сохраняется, его следует менять только в последний момент, в отличие от фильтров типа «матрас», который теряет эффективность по мере насыщения.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://el-vent.nt-rt.ru> || etz@nt-rt.ru