

Обеспыливающий фильтр для силоса с пневмоочисткой

Представляет собой фильтр цилиндрической формы, служащий для обеспыливания силосов, бункеров цемента, заполняемых пневмотранспортом. В корпусе из стали вертикально установлены фильтрующие элементы.

Преимущества

- Прочная конструкция
- Легкий доступ к компонентам фильтра благодаря компактной конструкции
- Замена фильтрующих элементов выполняется одним человеком всего за несколько минут



Площадь фильтрующей поверхности	24,5 м ²
Температура эксплуатации	-20...+80 С
Высота технического обслуживания	1100 мм
Производительность по цементной пыли	1600 м ³ /ч
Корпус фильтра	нержавеющая сталь AISI304
Давление внутри корпуса	-0,05...+0,075 бар
Необходимое давление воздуха	6 бар
Максимальная высота с открытой крышкой	1850 мм

Обеспыливающий фильтр для силоса с рукавными картриджами

Фильтр разработан с учетом особенностей не только цементных смесей, но и сходных по составу материалов (известь, гипс, зола и т.д.), поэтому имеет достаточно широкий спектр применения в промышленности.

Отличается компактными размерами, гарантирующими удобство установки и использования даже в ограниченном пространстве. Внутри фильтра расположены рукавные картриджи, изготовленные из высокопрочного полиэстера. Механизм очистки картриджами – вибрационный.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция обеспечивает фильтру долгий срок службы.
- Компактная конструкция дает легкий доступ к элементам фильтра.
- Замена фильтрующих элементов выполняется одним человеком всего за несколько минут.
- Легкий и быстрый монтаж благодаря установочной фурнитуре, входящей в комплект.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь фильтрующей поверхности - 20 м²
- Габаритные размеры (ВхШхД) – 1400*650*1200 мм
- Потребляемая мощность - 1 кВт
- Напряжение 380 В
- Пропускная способность (объем воздуха) -8500 м³/час
- Номинальная тонкость отсева 5-20 (98%) мкм
- Класс фильтрации - F7-F8
- Давление сжатого воздуха – 0,12 Мпа

Площадь фильтрующей поверхности	20 м ²
Диаметр	800 мм
Температура эксплуатации	-20...+80 С
Высота технического обслуживания	1100 мм

Обеспыливающий фильтр для силоса с виброочисткой (Китай)

Фильтр эргономичной цилиндрической формы служит для обеспыливания силосов и бункеров цемента. Корпус из нержавеющей стали имеет высокий запас прочности и может прослужить долгие годы. Фильтрующие элементы, изготовленные из полиэстера, в количестве 14 штук обеспечивают обеспыливание на 99.9% и располагаются в свободном доступе для обслуживающего персонала. В комплекте с фильтром поставляется установочное кольцо с решеткой, что существенно экономит время при монтаже.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная конструкция обеспечивает фильтру долгий срок службы.
- Компактная конструкция дает легкий доступ к элементам фильтра.
- Замена фильтрующих элементов выполняется одним человеком всего за несколько минут.
- Легкий и быстрый монтаж благодаря установочной фурнитуре, входящей в комплект.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип фильтра: стандартный для избыточного давления.
- Корпус из нержавеющей стали диаметром 790 мм.
- Площадь фильтрующей поверхности: 24 м².
- Количество фильтрующих элементов: 14 шт.
- Система вибрационной очистки.
- Примерная производительность отфильтрованной воздушной смеси 1500 м³/ч.
- Установочное кольцо с решеткой в комплекте.

Площадь фильтрующей поверхности	24 м ²
Диаметр	800 мм
Температура эксплуатации	-20...+80 С
Высота технического обслуживания	1100 мм

Обеспыливающий фильтр для силоса с виброочисткой

Представляет собой фильтр цилиндрической формы, служащий для обеспыливания силосов, бункеров цемента, заполняемых пневмотранспортом.
В корпусе из стали вертикально установлены фильтрующие элементы.



Преимущества

- Прочная конструкция
- Легкий доступ к компонентам фильтра благодаря компактной конструкции
- Замена фильтрующих элементов выполняется одним человеком всего за несколько минут

Площадь фильтрующей поверхности	24 м2
Диаметр	800 мм
Температура эксплуатации	-20...+80 С
Высота технического обслуживания	1100 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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