

Обеспыливающий фильтр для силоса

SILOTOP



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

Обеспыливающий фильтр для силоса SILOTOP

Фильтрация

SILOTOP® представляет собой фильтр цилиндрической формы для обеспыливания (venting) силосов, загружаемых пневматическим путем. Пыль отделяется от воздушного потока фильтрующими элементами POLYPLEAT® и откладывается в силосе благодаря системе очистки сжатым воздухом. Особо применяется для цемента и подобных продуктов, но также и для других сухих и невязких порошковых материалов.



Конструкция:

- корпус
- защитная крышка с предохранительным устройством и ключом
- система очистки сжатым воздухом (встроена в открывающуюся крышку)
- электрические клапаны
- рама крепления фильтрующих элементов
- 7 фильтрующих элементов POLYPLEAT, установленных вертикально
- инспекционное окно
- дренаж
- нижний встроенный соединительный фланец

Технические характеристики:

- диаметр корпуса – 800 мм
- максимальная высота в открытом состоянии – 1850 мм
- масса - 102 кг
- высота технического обслуживания – 1145 мм
- площадь фильтрующей поверхности - 24,5 м²
- уровень шума -75дБ
- диапазон рабочих температур – от -20С до +80 С

Состав материала корпуса: нержавеющая сталь AISI 304

Состав материала рамы: углеродистая сталь

Состав материала фильтрующего элемента: нетканый гофрированный материал, изготовленный фильерным способом

Достоинства:

- Высокая эффективность фильтрации, благодаря фильтрующим элементам POLYPLEAT®
- Низкий уровень выброса пыли, благодаря среднему фильтрующему элементу, сертифицированному
- Система очистки сжатым воздухом, встроенная в крышку и не нуждающаяся в техническом обеспечении
- Высокий уровень чистки при малом количестве операций по техническому обеспечению, благодаря электрическим затворам "Full Immersion", встроенным в алюминиевый резервуар (устойчивый к коррозии)
- Замена фильтрующих элементов без применения каких бы то ни было приспособлений
- Отделка, предохраняющая от непогоды
- Прочная конструкция
- Быстрота доступа благодаря компактной конструкции
- Фильтрующие элементы заменяются одним человеком за несколько минут
- Кран отвода конденсата на резервуаре со сжатым воздухом в серийной версии
- Отсутствие риска образования ржавчины благодаря специальным воздухораспределителям из нержавеющей стали AISI 304

Опции и аксессуары:

- Дифференциальный электронный многофункциональный измеритель давления MDPEC
- Предохранительный клапан
- Установочное кольцо UFN
- Зимняя защита для электрических клапанов (полимерная крышка и терморегулирующий нагревательный элемент, поддерживающий температуру электрических клапанов)
- Комплект гаек и болтов из нержавеющей стали AISI 304 для фильтра
- Комплект гаек и болтов из нержавеющей стали AISI 304 для фланца

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93