

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://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Фильтр WAMFLO Food FN 200 для пищевой промышленности

Коллекторы пыли WAMFLO Food FN200 разработана на основе многолетнего опыта компании WAM в технологиях фильтрации пыли.

Коллекторы пыли WAMFLO Food FN200 состоят из цилиндрического корпуса из нержавеющей стали и привариваемого кольцевого фланцевого днища, которое содержит устанавливаемые вертикально фильтрующие элементы из различных тканей, рассчитанных на пищевое применение и прошедших сертификацию.

Коллекторы пыли WAMFLO Food FN200 и FN200X используются как для обеспыливания, так и на аспираторных установках. Уникальная конструкция системы очистки сжатым воздухом гарантирует высокую эффективность, и, следовательно, меньший объем техобслуживания и сокращение производственных затрат. Надежность корпуса и конструкция с нулевым уровнем остаточной пыли представляют особую важность для пищевой промышленности. Все части, находящиеся в контакте с продуктами, сертифицированы в соответствии с действующим законодательством.



- Компоненты, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами, изготовлены из материалов, прошедших сертификацию FDA и EU1935/2004.
- Гигиеничная эксплуатация
- Цилиндрический корпус из нержавеющей стали 304L с приваренным фланцевым днищем
- Поверхность фильтра: 1 ~ 21 м² (11 ~ 226 кв. футов)
- Расход воздуха: 60 ~ 2,500 м³/ч (35 ~ 1470 куб. футов в минуту)
- Высокая эффективность фильтрации благодаря фильтрующим элементам WAM
- Обслуживание и замена фильтрующих элементов не требует инструментов
- Многофункциональная интеллектуальная панель управления
- Матерчатые фильтрующие элементы
- Удобная высота обслуживания
- Интегрированная в верхнюю крышку система очистки сжатым воздухом
- Высокая эффективность очистки благодаря электромагнитным клапанам полного погружения, интегрированным в устойчивый к коррозии воздушный резервуар для упрощения техобслуживания
- Электронный датчик дифференциального давления (MDPE)
- Крышка защиты от неблагоприятных погодных условий с запираемым карабином
- Увеличенный срок службы
- Сокращенные расходы на обслуживание
- Повышенная безопасность при эксплуатации
- Исключительное отношение "цена-качество"
- Низкие эксплуатационные расходы (TCO)