

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 DRYBATCH для бетонных заводов



Фильтры DRYBATCH R01 полностью соответствуют требованиям по обеспыливанию процесса загрузки автобетоносмесителей на заводах по производству сухого бетона.

Полигональный фильтр DRYBATCH состоит из горизонтально расположенных фильтрующих элементов, системы очистки сжатым воздухом, встроенной в крышку фильтра, и вытяжного вентилятора.

- Горизонтально установленные фильтрующие элементы
- Площадь фильтрующей поверхности 54 м²
- Фильтрующая ткань: нетканый полиэстер (500 г/м²)
- Система очистки фильтрующих элементов сжатым воздухом (мин. 5 – макс. 6 бар)
- Электронный таймер с разным напряжением: 24–260 В постоянного/переменного тока, 50/60 Гц
- 12 электромагнитных клапанов
- Электронный дифференциальный датчик давления с дисплеем (4–20 мА на выходе)
- Вытяжной вентилятор 11 кВт
- Максимальная производительность: 6000 м³/ч
- Минимальное остаточное содержание пыли в воздухе на выходе из фильтра (< 10 мг/Нм³)
- Корпус из нержавеющей стали 304
- Рама для установки фильтрующих элементов из углеродистой стали с порошковым покрытием RAL 7001 (серебристый серый)
- Превосходное соотношение объема фильтра и площади фильтрующей поверхности
- Высокая эффективность пневматической очистки фильтрующих элементов, благодаря конструкции электромагнитных клапанов, встроенных в алюминиевый воздушный ресивер
- Быстрая замена фильтрующих элементов без использования специальных инструментов
- Система очистки сжатым воздухом, встроенная в крышку фильтра, не требующая технического обслуживания
- Простота технического обслуживания
- Простота установки
- Компактная конструкция 3,5 м²
- Длительный срок службы фильтрующих элементов
- Низкий уровень шума, по сравнению с другими марками
- Простая модернизация