

Лотковые шнековые транспортеры

СХ, СА



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>

WASTEMASTER TSB 2-3

Комбинированная установка для механической очистки сточных вод



Описание

WASTEMASTER TSB 2/3 выполняет три функции: дренаж и уплотнение твердых отходов, сепарация песка и удаление плавающих веществ (жиров).

Функция

Прежде чем перенаправлять сток в канализационную систему, сточные воды из септиков/выгребных ям/коллекторов или промышленных предприятий сначала необходимо собрать в специальные очистные баки для выполнения механической очистки.

Данный процесс заключается в удалении твердых частиц, песка/гравия и жиров, которые присутствуют в сточных водах. Это позволяет избежать перегрузки очистной установки.

Особенности

- Пропускная способность: вплоть до 30 л/сек
- Прозоры впускной решетки: 5, 6, 7 мм
- Эффективность TSB-2/3: 90% при сепарации песка с частицами размером ≥ 200 мкм
- Уменьшение объема твердых тел вплоть до 35 %
- Модульная конструкция

Преимущества

- Безвальные шнеки предотвращают застаивание и возникновение закупоривания даже при обработке волокнистых материалов
- Уменьшение объема твердого материала до 40%
- Отсутствие внутренних подшипников
- Низкая скорость вращения шнеков
- Возможность разгрузки в пластиковые мешки
- Специальные долговечные щетки для шнека
- Компактная конструкция
- Идеальное решение для наземной установки, особенно в условиях ограниченного пространства; не требуется никаких строительных работ
- Низкие инвестиционные расходы и затраты на обслуживание

Опции

- Альтернативные характеристики напряжения и частоты
- Альтернативные степени защиты двигателя
- Панель управления
- Защитное устройство привода
- Разные типы решеток
- Выбор видов сборки
- Выбор сторона выпуска
- Поворотный клапан
- Наклонные желоба
- Гибкая внутренняя труба
- Упаковка

Аксессуары

- Система зажима мешков
- Гибкая труба для отходов отделения фракций
- Гибкая труба для песка

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