

Вращающиеся барабанные решетки

FTR



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 FTR Вращающиеся барабанные решетки

Описание

WASTEMASTER FTR — это вращающаяся барабанная решетка, объединяющая процесс отделения твердых веществ из сточных вод и уплотнения с дренажем полученных отходов. WASTEMASTER FTR состоит из вращающейся барабанной решетки, шнекового конвейера (с самоочищающимся покрытием дренажной камеры из материала SINT) и уплотнительного модуля (опция). WASTEMASTER FTR — это компактная машина, сочетающаяся в себе несколько функций:

отделение отходов на решетке, дренаж, конвейерная транспортировка и осушение.

В зависимости от размера решетки барабана и размера ячеек производительность может достигать до 2000 литров в секунду.

Функция

Шнековый конвейер состоит из безвального винта, который собирает твердый остаток с нижней части решетки и перемещает его без всякого риска образования заторов.

Уплотнитель, расположенный в верхней части, оснащен секцией промывки для уменьшения количества органических фракций. Модуль использует шнековый конвейер для уплотнения и осушения отходов.

Особенности

- Все детали изготовлены в соответствии со стандартами 304 L/316 L SS
- Безвальный шнековый конвейер изготовлен в соответствии со стандартами 304/316 SS либо из специальной высокопрочной стали
- Перфорированная или щелевая барабанная решетка с разным размером прозоров
- Универсальный блок для установки бетонного канала
- Без выходных концевых подшипников, без промежуточных подшипников
- Извлечение твердых фракций до 15 м³/ч
- Независимый барабан и разгрузочный шнек
- Один привод

Преимущества

- Высокая производительность
- Беспрепятственный вход
- Зубчатый скребок шнека и покрытие из материала SINT для обеспечения высокой скорости удаления таких трудных материалов, как волокна
- Один привод с низким энергопотреблением

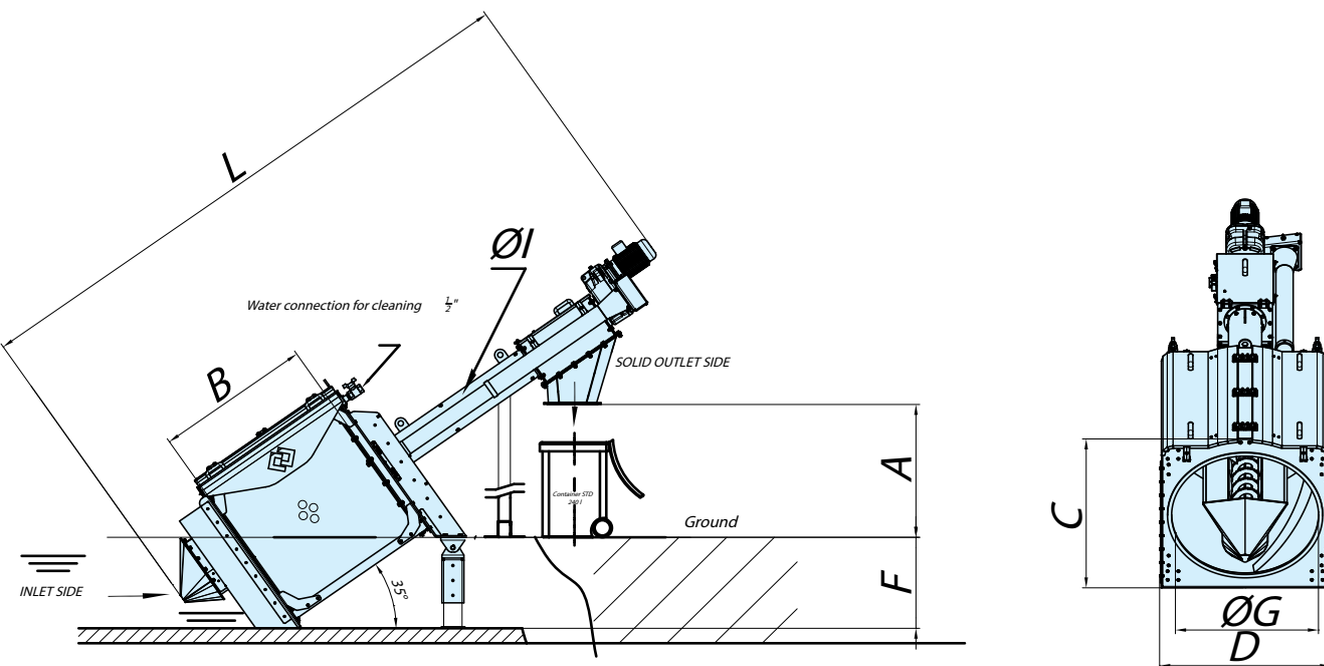
Опции

- Уплотнительный модуль

- Бак
- Поворотный клапан
- Переливное отверстие
- Различные типы решеток
- Комплект кронштейнов
- Защитное устройство привода
- Альтернативные характеристики напряжения и частоты
- Альтернативная степень защиты двигателя
- Панель управления
- Основной дренажный модуль
- Система промывки труб
- Система подогрева труб
- Подогрев разгрузочного модуля

Аксессуары

- Система зажима мешков
- Гибкая труба
- Поддерживающая манжета выходного отверстия



Size	A	B	C	D	F	ØG	ØI	L
800	1,500	800	1,000	900	600	800	219	5,000
1000	1,500	1,000	1,200	1,100	800	1,000	219	5,300
1200	1,500	1,200	1,400	1,300	1,000	1,200	323	5,600
1400	1,500	1,400	1,600	1,500	1,200	1,400	323	6,000
1600	1,500	1,600	1,800	1,700	1,300	1,600	323	6,200
1800	1,500	1,800	2,000	1,900	1,500	1,800	406	6,500
2000	1,500	2,000	2,200	2,100	1,700	2,000	406	7,000



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