

Комбинированные установки

WASTEMASTER TSF-1



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 TSF1

Комбинированные установки для механической очистки сточных вод

Описание

Установка WASTEMASTER TSF1 выполняет отделение твердых веществ, присутствующих в сточных водах, а также дренаж и уплотнение извлеченных твердых отходов. Установка предназначена для работы при подаче стока с помощью насоса или под действием силы тяжести. Взвешенные твердые частицы задерживаются решеткой, что повышает уровень жидкости в передней части решетки. После достижения определенного уровня жидкости шнек начинает работу, очищая решетку с помощью щеток, закрепленных на внешней части винта. Это позволяет удалять твердый материал, одновременно выполняя его осушение и уплотнение.

Функция

Данная установка состоит из следующих частей.

- Решетка
- Шнек транспортер
- Уплотнитель

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

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

Особенности

- Пропускная способность: вплоть до 500 м³/ч
- WASTEMASTER TSF-1 имеет прочную металлическую раму (полностью закрытая конструкция соответствует правилам техники безопасности и предотвращает появление запахов), изготовленную из нержавеющей стали в соответствии со стандартами 304L/316L
- Безвальный шнековый конвейер изготовлен из нержавеющей стали 304/316 SS либо из специальной высокопрочной стали
- Производительность до 500 м³/ч
- Извлечение твердых фракций до 0,18 дм³/с
- Решетки имеют специальные ячейки, подходящие для конкретных особенностей сточных вод и твердых отходов

Преимущества

- Отделение, конвейерная транспортировка и уплотнение взвеси, с помощью одной установки с одним приводом

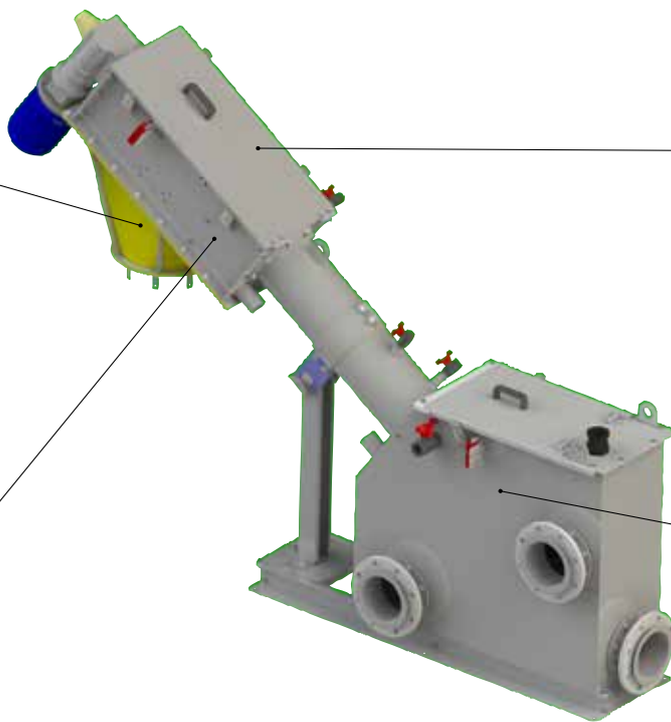
- Простая установка, низкие затраты на обслуживание и низкие эксплуатационные расходы
- Возможность установки вне помещения благодаря специальным незамерзающим аксессуарам
- Отсутствие закупоривания благодаря безвальной винтовой конструкции
- Отсутствие запаха
- Не требуется никаких строительных работ

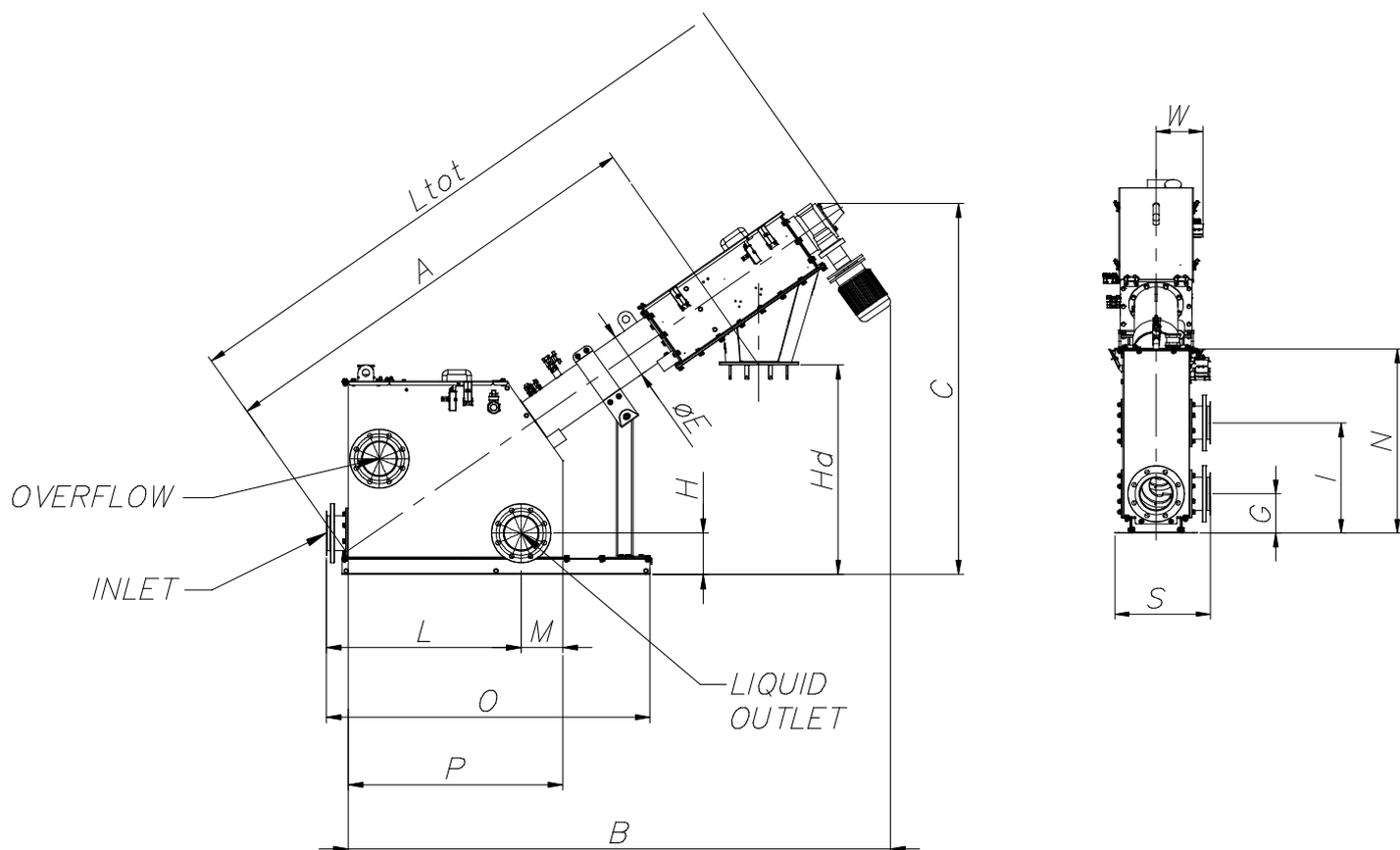
Опции

- Альтернативные типы и размеры решеток
- Перелив
- Защитное устройство привода
- Альтернативные характеристики напряжения и частоты
- Альтернативные степени защиты двигателя
- Панель управления
- Система промывки решетки
- Система промывки трубы
- Подогрев разгрузочного модуля

Аксессуары

- Система зажима мешков
- Гибкая труба





MODEL	A	B	C	ØE	G	Hd	I	L	M	N	O	P	S	W	L Total
TSF1 300	2,141	2,595	2,030	219	170	933	645	934	200	936	1,56	1,03	480	236	2,755
TSF1 400	2,647	3,031	2,370	219	230	1,229	765	1,204	200	1,18	1,81	1,3	580	236	3,245
TSF1 500	2,505	2,978	2,342	219	250	1,240	850	1,254	250	1,23	2,03	1,4	680	236	3,201

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