

Песколовка динамического потока

GRITSEP FGC



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>

GRITSEP FGC Песколовка динамического потока

Описание

Песколовка GRITSEP FGC представляет собой инновационную разработку песколовки, по принципу динамического потока для отделения песка и гравия, разработанному с помощью самых передовых технологий. GRITCLASS™ FGC является особенно компактной установкой и представляет экономичное решение, разработанное для простого универсального монтажа на месте. Хранение, транспортировка и расходы на техническое обслуживание сводятся к минимуму. GRITCLASS™ FGC состоит из разделительного бака, шнека для извлечения песка и гравия, а также поддерживающих ножек для установки.

Функция

Удаление песка является жизненно важным процессом для сохранения функциональности работы оборудования для очистки сточных вод при различных технологических схемах.

Песколовка GRITCLASS™ FGC применяется для:

- Отделения песка/гравия из потока сточных вод
- Извлечения и отделения остаточных твердых веществ из сточных вод

Особенности

- Удаление песка с размером частиц ≥ 200 мкм и насыпной плотностью от 2,60 до 2,65 kg/dm³
- Цельносварный бак
- Установлен привод малой мощности
- Компактные размеры

Преимущества

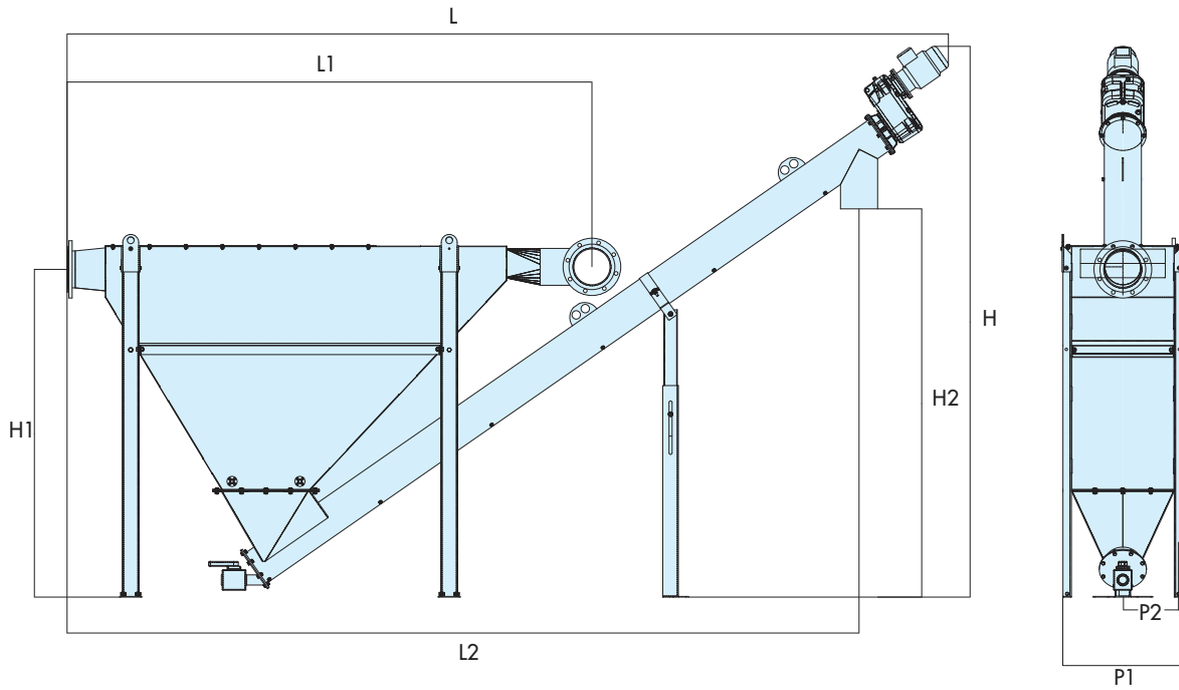
- Коэффициент удаления песка 95%
- Прочные спиральные шнеки
- Самоочищающийся дренажный модуль, изготовленный из конструкционного полимера SINT
- Экономичная транспортировка и установка

Опции

- Разгрузочный шнек
- Система защиты бака от износа
- Защита привода
- Альтернативные характеристики напряжения и частоты
- Альтернативная степень защиты двигателя
- Панель управления
- Датчик песка
- Воздушная система впрыска для аэрирования
- Система промывки песка

Аксессуары

- Прочный износостойчивый полимерный профиль с высокой плотностью SINT
- Датчик давления для оптимизации времени работы
- Гибкая труба для устранения запаха



Type	L	L1	L2	H	H1	H2	P1	P2
FGC 005	4,300	2,245	3,600	2,500	1,450	1,650	431	220
FGC 008	4,300	2,286	3,600	2,500	1,450	1,650	631	320
FGC 015	5,400	3,125	4,700	3,000	1,950	2,150	716	365
FGC 025	5,400	3,200	4,700	3,000	2,000	2,150	816	415
FGC 036	5,400	3,275	4,700	3,000	2,000	2,150	1,016	478

Dimensions in mm

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>