

Вертикальная шнековая решетка

WASTEMASTER GCV



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 GCV Вертикальная шнековая решетка



Описание

GCV является вертикальной версией GCP и разработана для использования на площадках с небольшим рабочим пространством. Вертикальные шнековые решетки WASTEMASTER GCV обеспечивают эффективное разделение отходов с решеток на жидкую и твердую фазы за счет уплотнения и осушения сточных вод в специальном разгрузочном модуле.

Функция

Сточная вода попадает в установку WASTEMASTER GCV через фланцевое соединение с питающей трубой. Специальные щетки, закрепленные по наружному диаметру винта, непрерывно очищают решетку, оптимизируя эффективность отделения отходов.

Разъемные кронштейны и дополнительная опорная рама обеспечивают простую и быструю установку.

Особенности

- Все металлические части выполнены из нержавеющей стали 304L
- Шнек из высокопрочной нержавеющей стали 304L
- Щетки для постоянной очистки решетки
- Производительность: 130–250 м³/ч
- Специальный высокоэффективный выходной патрубок из конструкционного полимера SINT

Преимущества

- Разъемная опора и дополнительная опорная рама обеспечивают быструю и простую установку даже в очень ограниченном пространстве
- Уменьшение объема твердого материала до 40%
- Входной патрубок и перфорированная решетка
- Возможность разгрузки взвеси в пластиковые мешки
- Долговечные щетки для шнека
- Защита деталей, погруженных в жидкость
- Низкие инвестиционные расходы и затраты на обслуживание

Опции

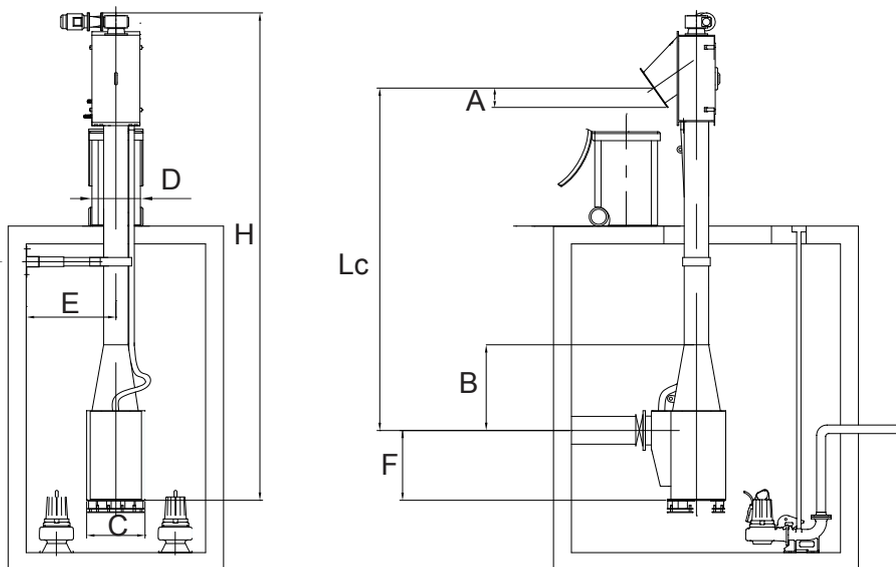
- Альтернативные типы решеток
- Комплект опорных кронштейнов для установочных работ
- Защита двигателя
- Альтернативные характеристики напряжения и частоты

- Альтернативная степень защиты двигателя
- Панель управления
- Система промывки труб
- Система подогрева труб
- Подогрев разгрузочного модуля

Аксессуары

- Система зажима мешков
- Комплект кронштейнов для горизонтальной установки
- Гибкая труба
- Регулируемые опоры
- Удлинительные опоры
- Поддерживающая манжета выходного отверстия

Flow Rate l/sec *		
Model GCV	Drilled Screens (mm)	
	3	6
200	24	32
300	36	47
500	70	90



MODEL	A	B	C	D	E	F	DN	Lc	H	kW
GCV 200	300	-	320	219	328	500	150	from 1,500 to 4,000	from 2,732 to 5,232	0.55
GCV 300	300	490	430	219	328	730	200	from 2,000 to 7,500	from 3,670 to 9,170	1.1
GCV 500	375	965	650	273	530	920	300	from 2,000 to 7,500	from 4,000 to 9,500	1.5



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