

Пескоуловитель

Технические характеристики

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)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

Пескоуловитель

Пескоуловитель (пескоотделитель) предназначен для выделения из сточных вод тяжелых минеральных примесей (главным образом песка и ила). Применяется в составе очистных сооружений (перед отстойниками хозяйственно-бытового и ливневого стока) и перед сбросом в городскую канализацию.

Область применения:

- АЗС;
- Паркинги, Стоянки, Гаражи;
- Автомойки;
- Промышленные предприятия;

Во время отстаивания происходит частичное извлечение нефтепродуктов, которые собираются на поверхности. В случае необходимости очистки стоков до норм сброса в систему ливневой канализации или до ПДК сброса в рыбохозяйственные водоёмы, после пескоуловителя устанавливается нефтемаслоотделитель или безнапорный сорбционный фильтр. Отсутствие пескоуловителя в очистных сооружениях ливневых сточных вод неизбежно приводит к накоплению песка в блоках очистки, из этого следуют сбои в работе и нарушение процессов в очистных сооружениях. В результате работы пескоуловителя на дне сооружения образуется осадок, на зеркале воды — масляно-бензиновая плёнка.

Технологические характеристики однокорпусного локального очистного сооружения атмосферных стоков — пескоотделителя*

Расход, л/с	Диаметр D, м	Длина L, м	Высота выхода А, мм	Диаметр вх./вых. Трубы N, мм	Расположение колодца S, мм	Вес, кг
3	1200	3000	150	110	1500	1200
6	1200	5000	150	160	2000	1400
10	1200	6000	150	160	2000	1500
15	2000	6000	150	200	2000	1600
20	2000	7500	150	200	2000	2000
30	2200	7500	150	250	2000	2400
40	2200	9000	150	315	2000	2600
50	3000	9000	150	315	2000	4300
60	3000	12000	150	315	2000	5200
70	3000	15000	150	400	2000	6200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93