

Нефтемаслоуловитель

Технические характеристики

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

Нефтемаслоуловитель

Нефтемаслоуловитель (бензомаслоотделитель) предназначен для очистки ливневых сточных вод от нефтесодержащих веществ, служит для отделения нефтепродуктов от воды в стоках промышленных предприятий, автомоек, автозаправочных станций, автостоянок, участков дорог и улиц.

Применяется там, где концентрация вредных веществ нефтепродуктов в сточных ливневых водах высокая, в основном это:

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

Как правило, перед нефтемаслоотделителем устанавливают пескоуловитель, чтобы предварительно очистить стоковые воды от песка и прочих схожих по структуре частиц.

Нефтемаслоотделитель «ТЕХНОМЕТ» обладает большим количеством достоинств:

- антикоррозионная стойкость – пластик практически не подвержен негативному воздействию коррозии;
- простота в дальнейшем эксплуатационном обслуживании;
- легкость конструкции, благодаря которой достигается простота транспортировки, установки устройства;
- герметичность;
- долгий срок бесперебойной эксплуатации.

Если очищенные сточные воды направляются обратно в водоемы, то к ним предъявляются повышенные требования, поэтому и очистка должна быть более тщательной. Для повышения качества стоков используется специальный дополнительный сорбционный блок доочистки (иными словами его называют сорбционный фильтр).

Технологические характеристики бензомаслоотделителя

Расход, л/с	Диаметр D, м	Длина L, м	Диаметр вх./вых. Трубы N, мм	Расположение колодца S, мм	Вес, кг
3	1200	3000	110	1500	1200
6	1200	4000	110	2000	1300
10	1200	5000	160	2000	1400
15	2000	5000	160	2000	1600
20	2000	6000	200	2500	1700
40	2200	75000	250	3500	2400
50	2200	9000	250	4500	2600
65	2200	10500	315	4500	2900
80	3000	7500	315	3500	3800
90	3000	9000	400	4500	4200
100	3000	10500	400	4500	4300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>