

Маслобензоотделители

А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: osq@nt-rt.ru || сайт: <https://onis.nt-rt.ru/>

Маслобензоотделитель (нефтеуловитель) для очистных сооружений

Маслобензоотделители RODLEX SD-MBO это очистное сооружение, которое применяется для очистки ливневых (дождевых) осадков, производственных стоков от наличия в них эмульгированных нефтепродуктов, технических масел, содержащихся плавающих взвесей, взвешенных веществ различного происхождения.

В маслобензоотделителе SD-MBO последовательно установлены коалесцентные модули, на поверхности которых скапливаются частицы нефти, взвешенные вещества, которые слипаясь отделяются и выпадают в осадок либо всплывают на поверхность.

В комплексной ливневке, маслобензоотделитель выполняет вторичную ступень очистки после пескоотделителя и перед сорбционным модулем.

Широко используются на объектах промышленного и гражданского строительства при проектировании и установке очистных сооружений дождевого стока ливневой канализации.

Может быть изготовлен с дополнительной первичной камерой пескоотделителя в одном корпусе.

В технической литературе и строительстве их еще называют нефтеловушки, маслобензоотделитель, маслоуловитель и т.п.



Получите подробную техническую информацию на комплектные сепараторы для отделения масла и нефтепродуктов из поверхностного стока.



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 15л/с](#)

Объем 10 000 л
Размер Д3500 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 30л/с](#)

Объем 15 000 л
Размер Д4900 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 3л/с](#)

Размер Д2140 Ш1160 В1120



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 6л/с](#)

Размер Д3000 Ш1400 В1400



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 10л/с](#)

Размер Д2400 Ш1740 В1800



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 20л/с](#)

Размер Д3500 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 40л/с](#)

Размер Д6100 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 50л/с](#)

Размер Д7460 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 60л/с](#)

Размер Д8700 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 70л/с](#)

Размер Д9700



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 80л/с](#)

Размер Д10950 В2500



[Маслобензоотделитель
\(нефтеуловитель\) 90л/с](#)

Размер Д12190 В2500



[Маслобензоотделитель \(нефтеуловитель\) 100л/с](#)

Размер Д13400 В2500



[Маслобензоотделитель \(нефтеуловитель\) 110л/с](#)

Размер Д14600 В2500



[Маслобензоотделитель \(нефтеуловитель\) 120л/с](#)

Размер Д15820 В2500

Область применения и использования

Маслобензоотделитель используется на автомойках, автомобильных стоянках торговых центрах и АЗС, парковках, промышленных предприятиях, складских территориях, на автомобильных дорогах. Атмосферный осадок выпадающий на асфальтированные территории и парковки, дороги общего и общественного транспорта должен быть очищен от нефтепродуктов, взвешенных включений и масел перед сбросом в общую, магистральную, городскую канализацию, в поля фильтрации или водоемы.

Завод Rodlex производит надежные и долговечные горизонтальные маслобензоотделители и маслоуловители различной производительности в прочном монолитном резервуаре из полиэтилена для ливневой канализации.

Горизонтальные маслобензоотделители одноступенчатые SD-MBO с эффективным коалесцентным модулем расположенном внутри аккумулирующей емкости, позволяют произвести высокую степень очистки до действующих норм достаточную для сброса в общую канализационную сеть.

Содержание нефтепродуктов на выходе не превышает 0,3 мг/литр, взвешенных веществ - до 20 мг/литр.

Маслобензоотделитель выполнен из первичного, химически устойчивого к агрессивным средам и сточным водам полиэтилена.

Конструкция и элементы

Конструктивно представляет собой подземную накопительную емкость горизонтального расположения цилиндрической формы. Приемный корпус маслобензоотделителя обладает повышенной прочностью, имеет специальные усиленные ребра жесткости расположенные внутри и снаружи емкости.

Основным фильтрующим элементов являются установленные коалесцентные модули не подверженные коррозии и разложению, которые имеют специальную структуру поверхности и направления. Использование такого оборудования позволяют добиться показателя эффективности очистки на 40% по сравнению с обычными однокамерными отстойниками.

Глубина установки

Благодаря уникальной форме и высокой кольцевой жесткости маслобензоотделитель подходит для установки на глубину до 2500 мм (6м) до подводящего патрубка. По требованию заказчика может быть изготовлен в усиленном корпусе для монтажа на глубину до 6000 мм. Для удлинения существующей горловины (колодца обслуживания) предусмотрены удлиняющие горловины на винтовых соединениях. Колодец закрывается монолитной, антивондальной винтовой крышкой на резьбе. Для удобного обслуживания, в колодец устанавливается химически устойчивая стеклопластиковая лестница, которая может постоянно находиться в сточной воде весь период эксплуатации.

Из-за того, что масла и бензин имеют более низкую плотность чем вода, такие опасные вещества не должны попадать в сточную канализацию и не вызывать опасность взрыва при высокой концентрации нефтепродуктов и масел.

Дополнительно:

- Возможность нестандартного исполнения маслобензоотделителя;
- Дополнительная комплектация нефтеуловителя датчиками уровня нефтепродуктов и уровня ила с блоком сигнализации;
- Регулируемая высота технического колодца;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rxp@nt-rt.ru || сайт: <https://rodlex.nt-rt.ru/>