

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Волгоград (861)203-40-90
Краснодар (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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: asu@nt-rt.ru | <http://altsi.nt-rt.ru>

Нефтеуловители

Нефтеуловители предназначены для поверхностной **очистки сточных вод** от нефтепродуктов и взвешенных веществ.

Их уникальность заключается в том, что благодаря компактности моноблока, сокращаются сроки и стоимость работ по вводу в эксплуатацию - установка монтируется в течение всего одной рабочей смены.

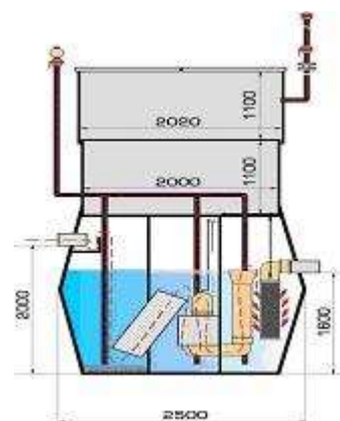
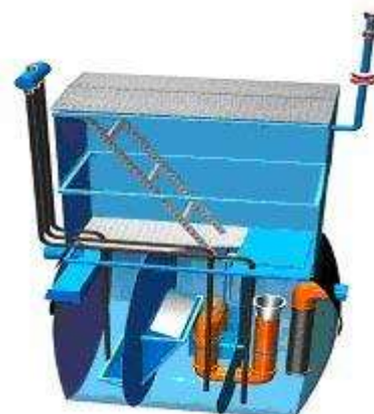
Предусматривается многоступенчатая система очистки сточных вод, позволяющую очищать воды до уровня, допускающего их сброс в городской коллектор или на рельеф.

Процесс очистки сточных вод осуществляется в самотечном режиме с безреагентной обработкой. Установка оборудована устройствами для сбора и удаления нефтепродуктов.

Технологический отсек имеет телескопическое исполнение, позволяющее варьировать глубину установки нефтеуловителя в котловане от -3,325 (min) до -3,835 (max) Крепление к фундаменту производится электросваркой металлоконструкций опор и закладных деталей фундаментной плиты.

Уровень накопления нефтепродуктов контролируется датчиком-сигнализатором. Секционная конструкция изделия и блочное исполнение элементов повышает эффективность работы, а также позволяет сократить сроки проведения регламентных работ и значительно уменьшить трудозатраты.

Бесперебойная работа нефтеуловителя - один из самых важных критериев для потребителя, и поэтому все модули очистки изготавливаются из пластика - это значительно снижает общий вес конструкции и увеличивает срок её эксплуатации. Усиленная гидроизоляция наружной поверхности выполнена из материала "Изоэласт", а внутренняя - эмалью "Эповин", что предотвращает коррозию корпуса очистных сооружений. В результате установка нуждается в минимальном техническом обслуживании при эксплуатации. Габаритные размеры адаптированы к перевозке автомобильным и ж/д транспортом.



Размеры и характеристики.

Производительность	3 л/с
Концентрация загрязнений нефтепродуктами до очистки сточных вод	40 .. 100 мг/л
Концентрация загрязнений нефтепродуктами после очистки сточных вод	0,03 .. 0,008 мг/л
Концентрация загрязнений взвешенными веществами до очистки сточных вод	100 .. 500 мг/л
Концентрация загрязнений взвешенными веществами после очистки сточных вод	5 мг/л
Масса установки	2620 кг
РН	6,5 .. 9
Габаритные размеры - ширина	1000 мм
Габаритные размеры - длина	3400 мм
Габаритные размеры - высота	2400 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: asu@nt-rt.ru | <http://altsi.nt-rt.ru>