

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СБОРА СТОЧНЫХ И ДОЖДЕВЫХ ВОД

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

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru

Общие сведения

Резервуары сбора для сточных и дождевых вод представляют собой хороший способ сокращения потребления очищенной питьевой воды для предприятий и домовладельцев. В последнее время задача экономии воды по вполне понятным причинам стала весьма актуальной. По данным статистики в развитых странах средний уровень потребления воды одним человеком составляет около 100 литров в день. Большая часть при этом расходуется на полив разнообразных приусадебных участков и огородов. Таким образом становится понятно, что водопроводная вода, очистка которой требует огромных затрат, расходуется нерационально.

Назначение

Применение резервуаров для сбора воды помогает ощутимо уменьшить потребление водопроводной воды. Наша компания изготовит резервуары для сбора дождевых вод (включая и подземные резервуары для воды), которые можно использовать для полива газонов, тротуаров, деревьев, для мойки автомобилей и иных подобных нужд.

Варианты изготовления

Резервуары для сбора воды могут быть установлены на любом открытом участке предприятия. К ним подключается отводящая воду система, которая отправляет накопленную жидкость на очистку или напрямую к технологической линии. Установка стальных резервуаров для воды не требует подключения никаких дополнительных аппаратов.

Технически резервуары для воды представляют собой цилиндрическую стальную емкость, накапливающую дождевую влагу.

Основными техническими характеристиками резервуаров для дождевой воды является их емкость и геометрические размеры. Также могут иметь значение толщина стенки, наличие специальных покрытий и дополнительное оборудование.

Дождевые резервуары классифицируются в зависимости от расположения на производстве. Выделяют два основных типа резервуаров для дождевой воды:

наземные резервуары

подземные резервуары

Что необходимо знать, заказывая резервуары для хранения воды

Осуществляя заказ стальных резервуаров, предназначенных для хранения запаса воды, вам надо указать такие параметры:

| № | Параметры |
|---|--|
| 1 | Тип резервуара для воды (Они бывают вертикальными, горизонтальными, подземными либо наземными) |
| 2 | Емкость стального резервуара для воды (в метрах кубических) |
| 3 | Число стенок резервуара для воды (бывают одно- и двустенные резервуары) |

| | |
|---|---|
| 4 | Число секций стального резервуара для воды (бывают одно-, двух- и многосекционные резервуары) |
| 5 | Число горловин стального резервуара для воды |
| 6 | Толщина стенок резервуара |

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 |

сайт: www.medvent.nt-rt.ru || единый адрес: mdv@nt-rt.ru