

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
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>

Пожарные резервуары горизонтальные стальные наземные

«Московский Завод Резервуарного Оборудования» осуществляет изготовление и поставку вертикальных и горизонтальных резервуаров противопожарного назначения, которые предназначены для хранения резервного запаса воды на случай пожара.

Резервуары противопожарного назначения подразделяются на стационарные и транспортируемые. Первые предназначены для длительного хранения объемов воды, а вторые применяются для доставки объемов воды к месту возникновения пожара.

В случае необходимости хранящаяся в резервуаре вода может быть использована при тушении пожара или для предотвращения распространения огня. При этом существуют методики расчета необходимого количества резерва воды с учетом других источников в системе пожаротушения. Кроме обычной емкости для хранения запасов воды, противопожарный резервуар может быть использован в качестве напорной емкости. Естественно, он должен быть установлен на возвышении – искусственном или там, где позволяет ландшафт, естественном. Стоимость напорного резервуара обычно значительно ниже, что может стать решающим фактором при выборе.

Резервуары пассивного типа в случае стационарного размещения могут быть расположены как в помещении, так и вне его. Есть также транспортируемая разновидность, которая применяется для доставки воды к источнику возгорания. Для подачи воды из стационарного резервуара используется насосное оборудование, что позволяет обеспечить необходимый напор, который является немаловажным фактором эффективности тушения пожара. На крупных предприятиях с развитыми противопожарными системами обычно применяется несколько противопожарных резервуаров, одни из которых являются основными, а другие резервными. Кроме того, такая схема позволяет наилучшим образом обеспечить бесперебойную подачу воды.

Завод изготавливает и реализует противопожарные резервуары различной емкости в соответствии с требованиями предприятий различного масштаба. В качестве материала для резервуаров используется углеродистая сталь высокого качества, а для предотвращения коррозии применяется специальное покрытие. Вне зависимости от размеров, формы и предполагаемого размещения каждый резервуар является герметичной и надежной емкостью,

которая предназначена для длительной интенсивной эксплуатации. Установка резервуара может осуществляться как в наземном, так и в подземном вариантах. При этом приобретение и монтаж повлечет гораздо меньшие затраты, чем устройство железобетонного пожарного резервуара. Готовый резервуар не подвержен деформациям, а также способен выдерживать значительные температурные перепады. Транспортируемые резервуары отличаются небольшим весом при высокой жесткости конструкции. Такие емкости оборудованы устройствами для облегченного слива воды. При необходимости несколько резервуаров могут быть объединены в одну систему посредством гибких шлангов либо системы перелива.

Примеры горизонтальных наземных стальных резервуаров, изготовленных МЗРО:









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

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || <http://mzro.nt-rt.ru/>