

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 двустенные

При возникновении пожара одним из основных факторов его успешной ликвидации с минимальными потерями является фактор времени, за которое система противопожарной безопасности предприятия сможет адекватно отреагировать. Одним из основных критериев быстрого реагирования представляется наличия доступа к воде, как основному средству тушения. И если система пожарных гидрантов может по определенным причинам выйти из строя, то самым надежным способом одновременно получить большое количество воды является ее хранение в специальных пожарных резервуарах достаточной емкости. Такие резервуары не включаются в технологические схемы предприятий, и большую часть времени простаивают. Однако при возникновении нештатных ситуаций в них может заключаться единственный доступный источник воды для тушения пожара, так что значение пожарных резервуаров для обеспечения пожарной безопасности предприятия трудно переоценить.

Согласно нормам пожарной безопасности, пожарный резервуар должен быть размещен на максимально близком расстоянии от наиболее пожароопасных мест в технологической схеме предприятия. Особенно важно иметь такой резервуар в труднодоступных местах, куда не сможет при необходимости подъехать специальная техника. Обязательно наличие резервуара вблизи хранилищ легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. При возникновении пожара на территории предприятия их обычно используют для снижения температуры таких хранилищ.

В зависимости от особенностей предприятия, пожарные резервуары могут быть отдельно стоящими либо объединенными в общую систему противопожарной безопасности по схеме сообщающихся сосудов либо посредством линий связи с насосным оборудованием. Такая схема позволяет быстро перебрасывать объемы воды в места, где необходимо локализовать очаг возгорания.

Ввиду того, что пожарный резервуар большую часть времени простаивает, к нему предъявляются повышенные требования по стойкости к коррозии. По способу размещения пожарные резервуары подразделяются на подземные и наземные. Подземные резервуары обладают неоспоримыми преимуществами. Они не занимают территорию, что дает возможность более рационального ее использования. Кроме того, в случае возникновения пожара сам резервуар не подвергается опасности повреждения огнем. К недостаткам

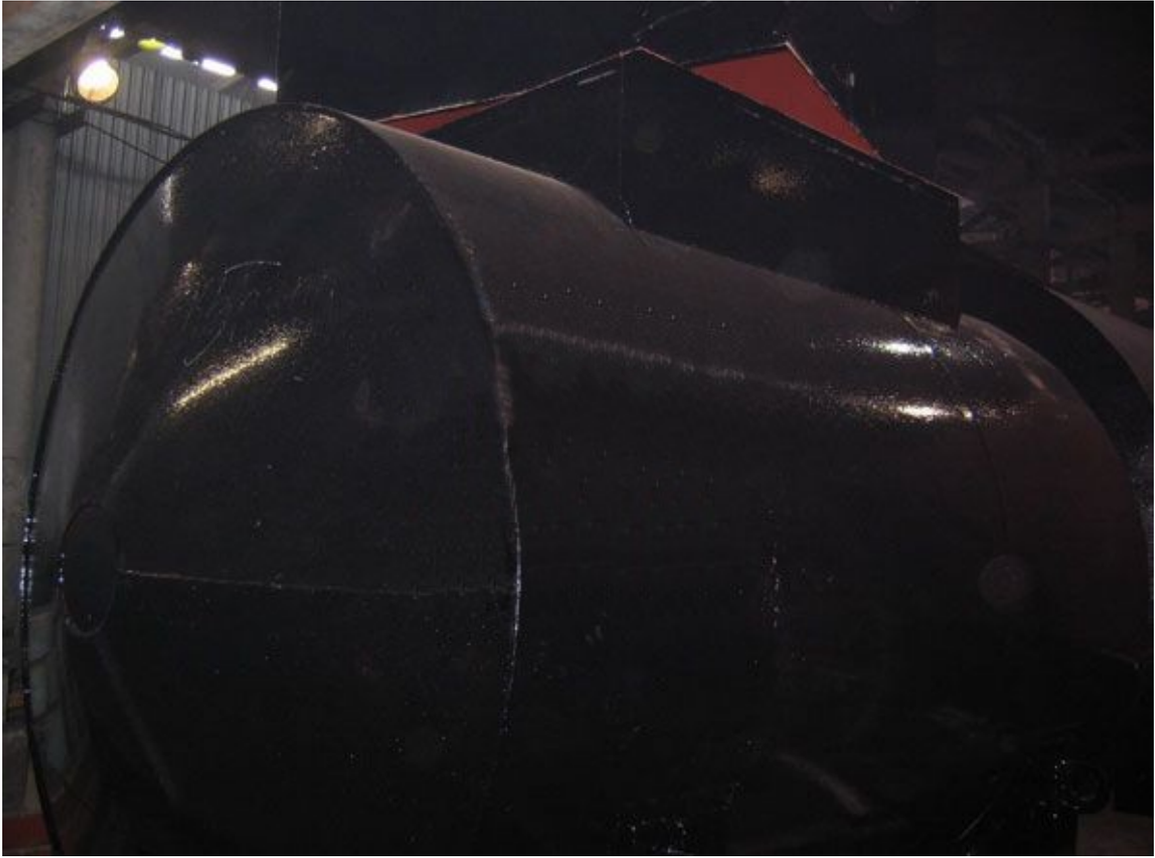
подземных резервуаров можно отнести гораздо большую по сравнению с наземными трудоемкость установки – требуется большой объем земляных работ. Наземные резервуары устанавливаются на специальных опорах.

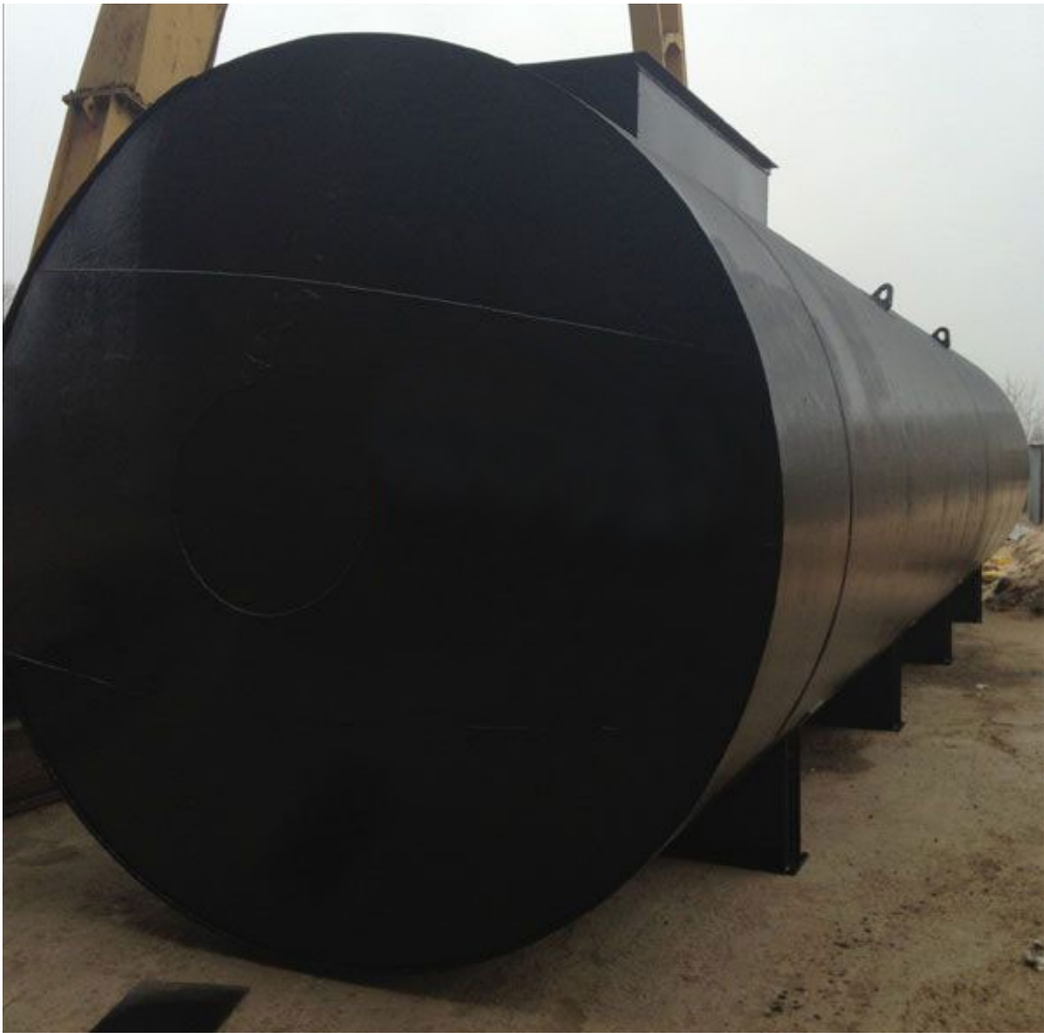
С точки зрения пространственной ориентации различают горизонтальные и вертикальные пожарные резервуары. По занимаемой площади предпочтительнее вертикальные, а по удобству монтажа и эксплуатации более привлекательны горизонтальные резервуары. Выбор конкретного резервуара зависит от особенностей предприятия, на котором его предполагается использовать.

«Московский Завод Резервуарного Оборудования» занимается изготовлением пожарных резервуаров в соответствии с самыми современными технологиями и использует только высококачественные материалы в соответствии с действующими нормативами. Контроль качества производится на каждом этапе изготовления, а готовое изделие проходит весь цикл необходимых испытаний, после чего производится его заводская приемка. Предприятие также производит реализацию своей продукции. Заказчик может приобрести один из типовых резервуаром, а при необходимости завод изготовит емкости по индивидуальному проекту в соответствии с пожеланиями заказчика. Предприятие заинтересовано в долгосрочном сотрудничестве со своими заказчиками и в привлечении новых, для чего предлагает самые выгодные условия по приобретению и обслуживанию продукции.

Примеры двустенных 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/>