

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/>

Резервуары для ГСМ горизонтальные стальные двустенные

К горюче-смазочным материалам относят нефтепродукты, используемые в технических целях. К ним относятся бензин, дизтопливо, масла различного назначения, мазут, охлаждающие и другие технические жидкости. Хранение этих субстанций должно производиться в специальных резервуарах, которые исключают их попадание в окружающую среду либо самовозгорание. Таким образом, резервуары для ГСМ являются ответственным и достаточно востребованным оборудованием.

Резервуары для ГСМ классифицируются по следующим параметрам:

- по применяемым материалам
- по конструктивным особенностям
- по способу размещения
- по виду хранимого вещества

С точки зрения конструкции резервуары для ГСМ бывают горизонтального и вертикального расположения. Горизонтальные резервуары представляют собой цилиндрическую конструкцию с днищами сферической формы. Обычно они оснащаются двумя горловинами, одна из которых служит для заполнения, а вторая для установки различного оборудования. Различают одно- и двустенные резервуары. Кроме того, существуют резервуары с внутренними перегородками, образующими герметичные отсеки. В таких резервуарах можно хранить несколько видов ГСМ.

Существует множество видов горизонтальных резервуаров для ГСМ, которые отличаются в основном по объему. Однако может быть изготовлен резервуар в соответствии с требованиями заказчика. Объем может достигать 1000 м³.

По способу размещения резервуары бывают наземные, подземные и с частичным заглублением. Как правило, наземные устанавливаются на опорах таким образом, чтобы днище было выше уровня земли. Резервуары с частичным заглублением устанавливаются так, чтобы наивысший уровень содержимого был не выше, чем 2 метра от уровня земли. В случае с подземными резервуарами этот параметр составляет 0,2 метра.

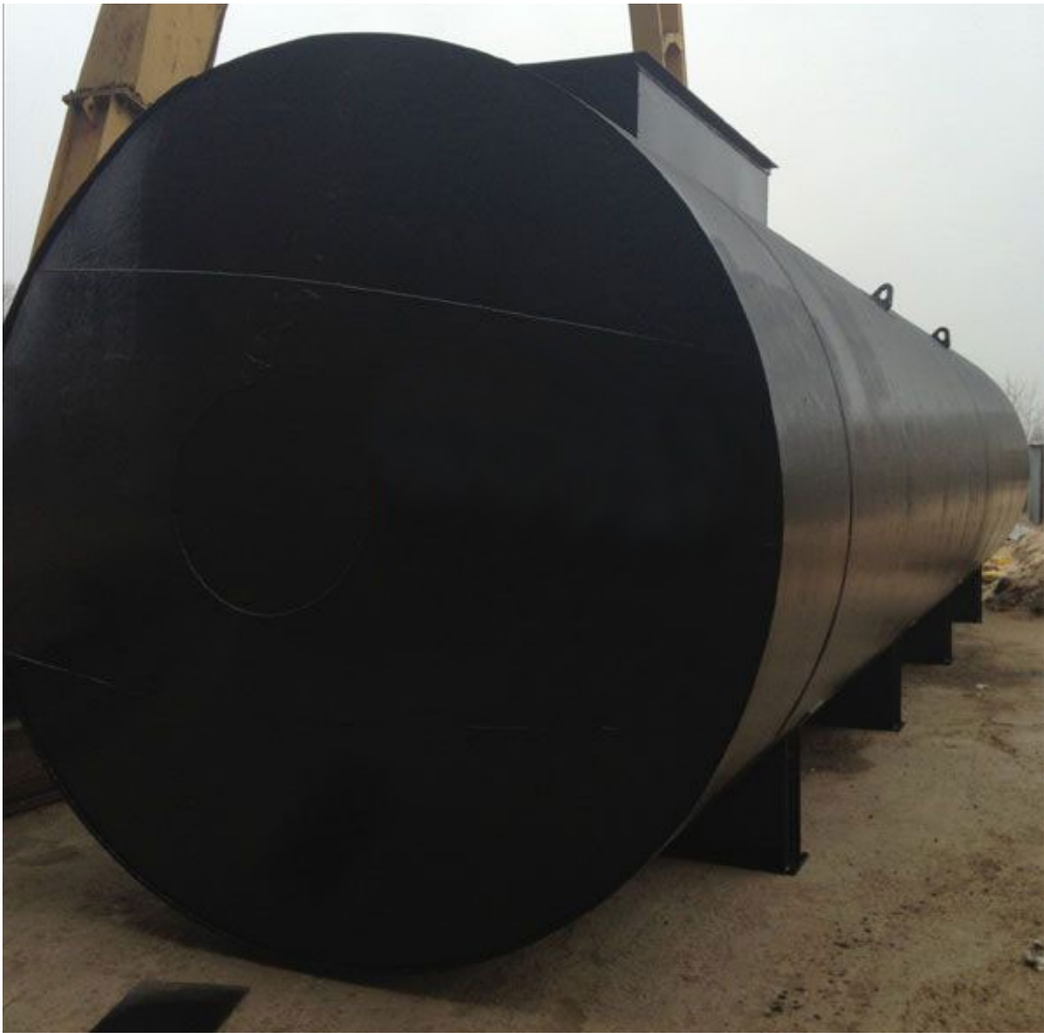
По виду содержимого различают резервуары:

- для жидкого топлива и смазочных материалов;
- для сжиженного газа;

Горюче-смазочные материалы представляют собой агрессивные вещества, поэтому к резервуарам для их хранения применяются повышенные требования для обеспечения безопасности. В частности, ГОСТом определены требования к качеству материалов, из которых изготавливаются резервуары. Готовые изделия в обязательном порядке проходят заводские испытания на соответствие нормам пожарной и экологической безопасности. Для повышения этих показателей проводятся исследования, изучается опыт эксплуатации существующего оборудования, и проводятся мероприятия по контролю качества на всех этапах производства.

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/>