

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/>

Резервуар горизонтальный стальной подземный РГСП-75 м³

Горизонтальные стальные подземные резервуары РГСП-75 м³ применяются для подземного хранения светлых и темных нефтепродуктов.

Технические характеристики резервуара горизонтального стального подземного РГСП-75 м³

Наименование параметра	РГСП-75 (темные нефтепродукты)	РГСП-75 (светлые нефтепродукты)
Рабочее давление, МПа	налив	налив
Рабочее давление в подогревателе, МПа	0,4	-
Рабочая температура, °С	От 0 до 90*	От 0 до 90*
Допустимая минимальная стенки резервуара, °С	СтЗпс4 Минус 40	Минус 40
	09Г2С-8 Минус 60	Минус 60
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм	3000	3000
Длина резервуара, L, мм	10100	9500
Расстояние между опорами, L1, мм	4500	4500
Расстояние до опоры, L2, мм	2100	2100
Длина цилиндрической части резервуара, L3, мм	9000	9000
Расстояние до пробки, К, L4, мм	5300	4900
Толщина корпуса резервуара, мм	4,4	4,4
Ширина резервуара, В, мм	3435	3435
Ширина опоры, В1, мм	3000	3000
Высота резервуара, Н, мм	4680	4500
Высота резервуара при транспортировке, Н1, мм	3650	3650
Площадь поверхности теплообмена, м ²	14	-
Установленный срок службы, лет	10	10
Сейсмичность по 12 балльной шкале,	Не более 6	Не более 6

балл

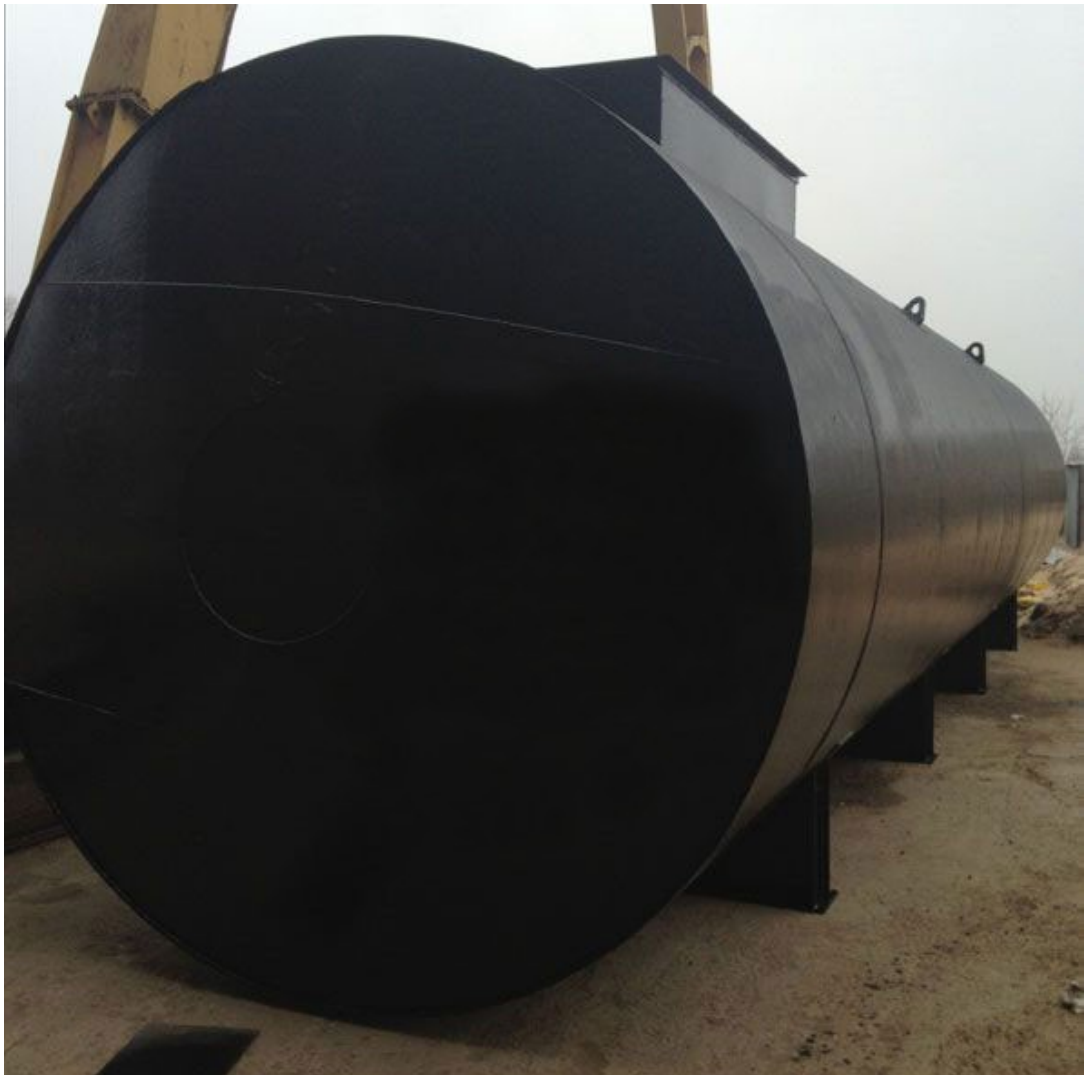
Группа резервуаров по ОСТ 26 291-94

5а

5а

Примеры подземных стальных резервуаров, изготовленных МЗРО:







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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/>