По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

		1 1	
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/

Резервуар горизонтальный стальной наземный РГСН-75 м³

Резервуары стальные наземные одностенные РГСН-75 м³ предназначаются для хранения ГСМ, пожарно и питьевой воды, сбора нефтесодержащих ливневых стоков, продуктов химической промышленности.

Технические характеристики стальных наземных горизонтальных резервуаров РГСН-75 м³

Наименование параметра		РГС-75 (темные нефтепродукты)	РГС-75 (светлые нефтепродукты)
Рабочее давление, МП	a	налив	налив
Рабочее давление в подогре МПа	вателе,	0,4	-
Рабочая температура, ^с	,C	От 0 до 90*	От 0 до 90*
Допустимая минимальная	Ст3пс4	Минус 40	Минус 40
стенки резервуара, °С	09Г2С-8	Минус 60	Минус 60
Внутренний диаметр резерву мм	ара, Дв,	3000	3000
Длина резервуара, L, м	IM	10100	9500
Расстояние между опорами,	L1, мм	4500	4500
Расстояние до опоры, L2	, MM	2100	2100
Длина цилиндрической ч резервуара, L3, мм	асти	9000	9000
Расстояние до пробки, К , I	4 , мм	5300	4900
Толщина корпуса резервуар мм	a, S/S1,	6/12	6/12
Ширина резервуара, В, мм		3435	3435
Ширина опоры, В1, мм		3000	3000
Высота резервуара, Н, мм		4680	4500
Высота резервуара при транспортировке, H1, мм		3650	3650
Площадь поверхности теплообмена, м ²		14	-
Установленный срок служб		10	10
Сейсмичность по 12 балльної балл	й шкале,	Не более 6	Не более 6

Группа резервуаров по ОСТ 26 291-94 5а 5а Примеры горизонтальных наземных стальных резервуаров, изготовленных **МЗРО**:









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