

**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](mailto:moz@nt-rt.ru) || <http://mzro.nt-rt.ru/>

## Резервуар горизонтальный стальной наземный РГСН-25 м<sup>3</sup>

Стальной горизонтальный наземный резервуар РГСН-25 м<sup>3</sup> предназначается для наземного хранения темных и светлых нефтепродуктов с плотностью до 1 тс/м<sup>3</sup> (10 кн/м<sup>3</sup>) при внутреннем избыточном давлении в газовом пространстве 0,04 МПа и 0,07 МПа.

### Технические характеристики стального горизонтального наземного резервуара РГСН-25 м<sup>3</sup>

Наименование параметра	РГС-25 (темные нефтепродукты)	РГС-25 (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 температура стенки резервуара, °С	СтЗпс4 Минус 40	Минус 40
	09Г2С-8 Минус 60	Минус 60
Внутренний диаметр резервуара, Дв, мм	2400	2400
Длина резервуара, L, мм	5460	5460
Расстояние между опорами, L1, мм	4150	4150
Расстояние до опоры, L2, мм	-135	-135
Длина цилиндрической части резервуара, L3, мм	4280	4280
Расстояние до пробки, K, L4, мм	1700	1700
Толщина корпуса резервуара, мм	4,4	4,4
Ширина резервуара, В, мм	3000	3000
Ширина опоры, В1, мм	3000	3000
Высота резервуара, Н, мм	4330	4450
Высота резервуара при транспортировке, Н1, мм	3400	3400
Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup>	23	-
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 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](mailto:moz@nt-rt.ru) || <http://mzro.nt-rt.ru/>