

# Резервуары горизонтальные стальные двустенные ОЗРМ РГСД-5, РГСД-10, РГСД-25, РГСД-50, РГСД-75, РГСД-100, РГСД-200



## Технические характеристики

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Сургут** (3462)77-98-35

**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**эл. почта:** [nhm@nt-rt.ru](mailto:nhm@nt-rt.ru) || **сайт:** <http://ozrm.nt-rt.ru>

## РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Резервуары горизонтальные стальные и резервуары горизонтальные стальные двустенные (двухстенные) предназначены для налива и хранения жидких продуктов с давлением насыщенных паров до 0,07 МПа, а также могут использоваться как технологические горизонтальные емкости.

Изготовление и приемка по ТУ 5265-002-67029533-2010, ГОСТ 17032-2010 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов".

Объем, м <sup>3</sup>	Основные конструктивные размеры для двустенных РГСД					Масса резервуара, т
	Вн. диаметр резервуара	Вн. диаметр корпуса	Длина резервуара	Толщина корпусов резервуара	Толщина днищ резервуара	
5	1950	1985	2110	4/5	5/5	1,95
10	2110	2145	3020	4/5	5/5	2,55
25	2320	2355	6510	4/5	5/5	6,33
50	2700	2740	9285	5/5	5/5	12,6
75	3000	3040	8625	5/5	5/5	14,3
100	3000	3040	11500	5/5	5/5	19
200	6000	6080	23000	5/5	6/6	40

Материал корпуса: Для районов с расчетной температурой наружного воздуха:

- до -40°С – СтЗсп-5;
- ниже -40°С – 09Г2С-12.

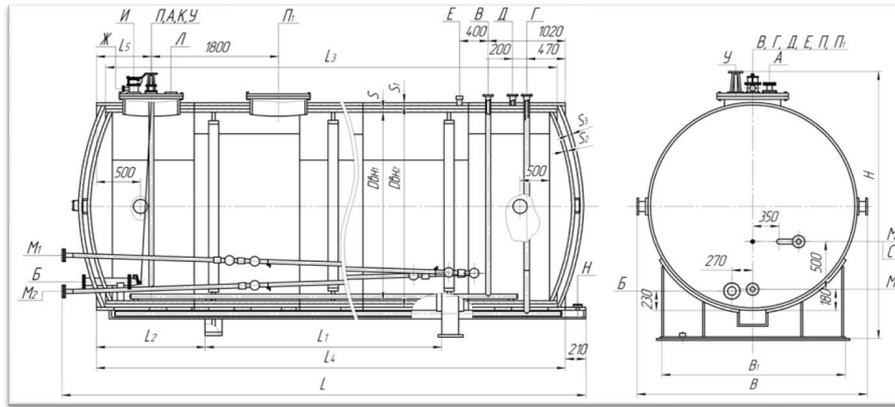
Объемы резервуаров (м<sup>3</sup>): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 75, 80, 90, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500.

Промежуточные объёмы резервуаров могут быть выполнены по требованию заказчика.

Для установки технологического оборудования резервуар оборудован горловиной Ду 600, 700 или 800 с плоской крышкой.

Виды резервуаров горизонтальных стальных:

Резервуары двустенные однокамерные для приема, хранения и раздачи нефтепродуктов.



Наименование параметра		Объем аппарата			
Вместимость, м <sup>3</sup>		25	50	75	100
Рабочее давление, МПа	в резервуаре	атмосферное			
	в межстенном пространстве				
	в теплообменном устройстве				
Допустимое избыточное давление, МПа	в резервуаре	0,8			
	в межстенном пространстве	0,035			
Рабочая температура, °С		не более 40			
Допустимая минимальная температура резервуара, °С	стенки	СтЗ			
		09Г2С			
Внутренний диаметр резервуара, Dв1, мм		2320	2700	3000	
Внутренний диаметр корпуса, Dв2, мм		2355	2740	3040	
Длина резервуара, L, мм		6510	9285	11500	
Расстояние между опорами, L1, мм		4400	5400		6100
Расстояние до опоры, L2, мм		790	1450		2150
Длина цилиндрической части резервуара, L3, мм		5910	8520	8000	10700
Длина цилиндрической части резервуара, L4, мм		5990	8600	8100	10800
Расстояние до люка П, L5, мм		1370	700		
Толщина корпусов резервуара, S/S1, мм		5÷28/4÷6			
Толщина днищ резервуара, S2/S3, мм		5÷28/4÷6			
Ширина резервуара, B, мм		2555	2940	3240	
Ширина опоры, B1, мм		2080	2460		
Высота резервуара, H, мм		2750	3720	4050	
Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup>		6,6		7,7	
Масса резервуара от, кг		6330			19000
Установленный срок службы, лет		12			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	

эл. почта: [nhm@nt-rt.ru](mailto:nhm@nt-rt.ru) || сайт: <http://ozrm.nt-rt.ru>