

Резервуары вертикальные стальные ОЗРМ РВС-2000, РВС-3000, РВС-5000



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл. почта: nhm@nt-rt.ru || сайт: <http://ozrm.nt-rt.ru>

РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Резервуар вертикальный стальной РВС — металлическая ёмкость вертикальной компоновки, предназначенная для накопления, хранения, подготовки, учета и выдачи жидких сред плотностью до 1300 кг/м³.

Резервуары объемом от 100 до 100 000 м³ выполняются Опытный завод резервуаров и металлоконструкций по индивидуальным проектам КМ. Они могут быть выполнены методом рулонирования или полистовой сборкой с учётом требований действующих нормативных документов.

Резервуары могут выполняться со стационарной крышей РВС, плавающей крышей РВСПК или стационарной крышей с понтоном РВСП; могут быть одностенные и двухстенные ДР («стакан в стакане», «резервуар с защитной стенкой»).

Как правило, вертикальные стальные резервуары используются для хранения:

- нефти и нефтепродуктов (бензина, дизельного топлива, керосина, мазута, метанола),
- технических спиртов,
- аммиачной воды,
- жидкого сырья для пищевой промышленности: растительных масел, сахарных сиропов и т.д.
- технических спиртов,
- запаса воды, в том числе для целей пожаротушения.

В зависимости от размещения и размеров резервуары делятся на следующие классы:

I класс: резервуары объемом более 50 000 м³;

II класс: резервуары объемом 20 000÷50 000 м³ включительно, а также резервуары от 10 000 м³ до 50 000 м³ включительно, расположенных вблизи рек, водоемов и городских застроек;

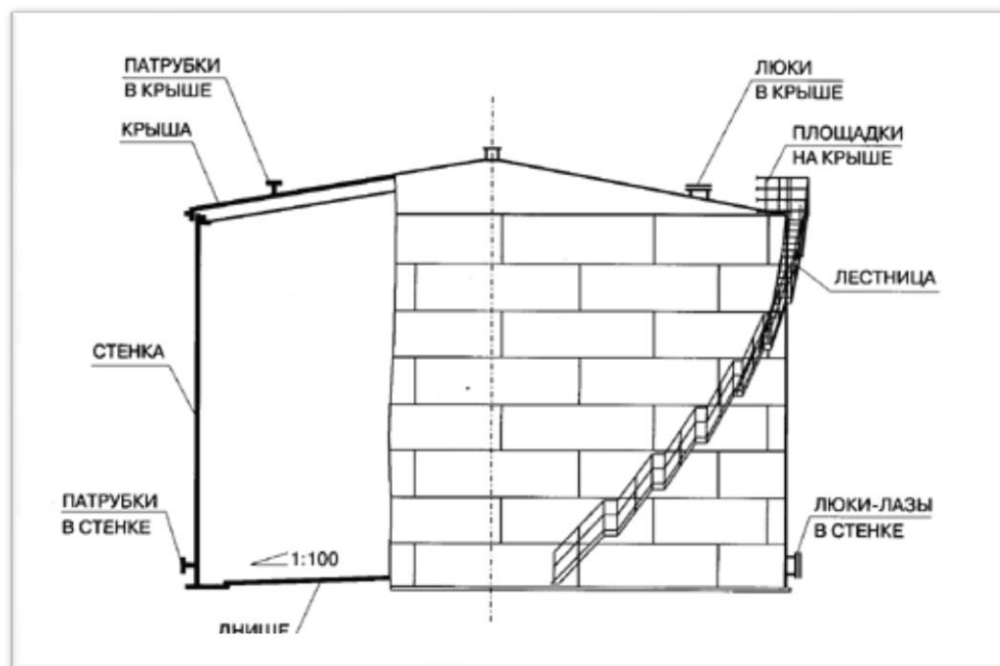
III класс: резервуары объемом 1 000÷20 000 м³;

IV класс: резервуары объемом менее 1 000 м³;

Резервуар типа РВС поставляется заказчику в виде металлоконструкций, а строительство и гидроиспытания резервуара происходят непосредственно на месте будущей эксплуатации. Для изготовления резервуаров вертикальных стальных предусмотрено несколько методов: рулонирования, полистовой сборки, а также комбинированный метод. Отдельно изготавливаются стенка, крыша и днище резервуара, причем стенку и днище изготавливают рулонным или полистовым методом, а крыша может иметь различные конструктивные решения: стационарная без понтона, стационарная с понтоном, плавающая. Завод-производитель отгружает металлоконструкции, готовые для дальнейшей сборки вместе с комплектом сборочных чертежей.

Сборочные чертежи резервуаров РВС разрабатываются строго в соответствии с чертежами КМ, что обеспечивает соответствие металлоконструкций строительным нормам и высокую степень готовности к сборке.

Резервуар объемом от 2000 м³ до 5000 м³



Основные характеристики	Номинальный объем, м ³			
	2000	3000	5000	5000
Внутренний диаметр стенки, мм	15180	18980	22800	20920
Высота стенки, мм	11920	11920	11920	14900
Количество поясов	8	8	8	10
Ориентировочная масса конструкций, кг				
Стенка (по ГОСТ)	27200	39700	62500	62000
Днище (с припуском на коррозию 1 мм)	8500	12800	18100	17500
Крыша (с припуском на коррозию 1 мм)	12400	20000	28500	22400
Лестница	1200	1200	1200	1400
Площадки на крыше	2500	3500	4200	4000
Люки, патрубки	1300	1300	2000	2000
Комплекующие конструкции	1400	1400	2000	1700
Упаковка	4500	5800	8000	9000
Всего	59000	85700	126500	120000

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