

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

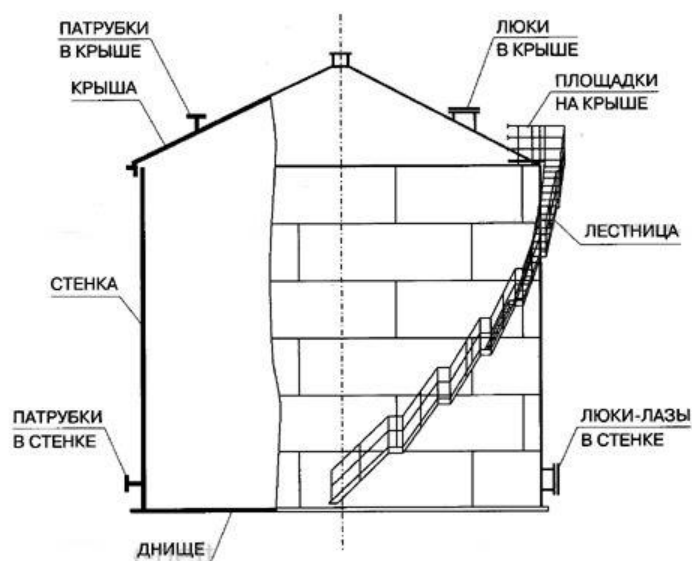
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

## Резервуары вертикальные

---

# РВС–100 м³



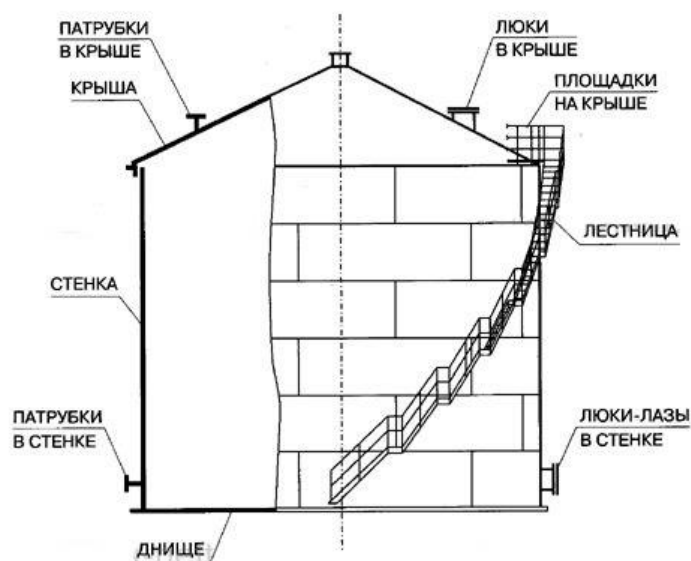
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м³	100
Внутренний диаметр стенки, мм	4730
Высота стенки, мм	6000
Плотность продукта, т/м³	–
Расчетная высота налива, мм	6000
<b>Стенка РВС–100:</b>	
Количество поясов, шт	4
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище РВС–100:</b>	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
<b>Крыша РВС–100:</b>	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–

Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	5
<b>Масса конструкций РВС–100, кг:</b>	
Стенка	3596
Днище	764
Крыша	870
Лестница	630
Площадки на крыше	720
Люки и патрубки	706
Комплекующие конструкции	87
Каркасы и упаковка	2100
<b>Всего</b>	<b>9473</b>

## РВС–200 м³



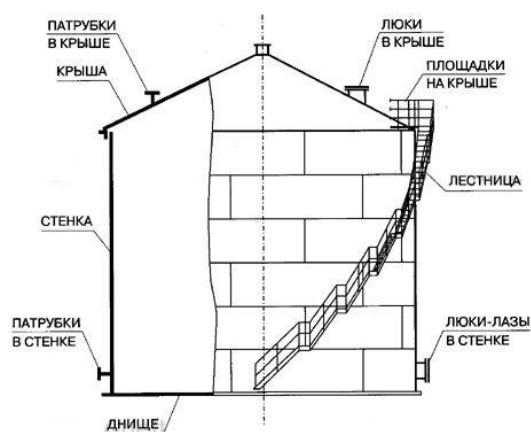
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м³	200
Внутренний диаметр стенки, мм	6630
Высота стенки, мм	6000
Плотность продукта, т/м³	–
Расчетная высота налива, мм	6000
<b>Стенка РВС–200:</b>	
Количество поясов, шт	4
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище РВС–200:</b>	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
<b>Крыша РВС–200:</b>	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–

Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	5
<b>Масса конструкций РВС–200, кг:</b>	
Стенка	5033
Днище	1470
Крыша	1690
Лестница	1030
Площадки на крыше	650
Люки и патрубки	706
Комплекующие конструкции	87
Каркасы и упаковка	2100
<b>Всего</b>	<b>12766</b>

## РВС–300 м³



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

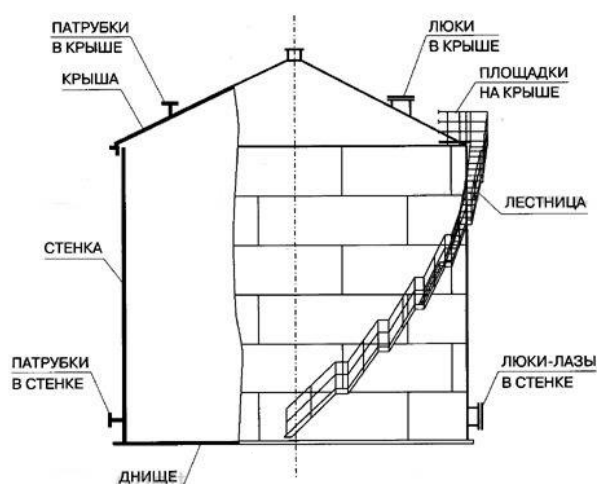
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м³	300
Внутренний диаметр стенки, мм	7580
Высота стенки, мм	7500
Плотность продукта, т/м³	–
Расчетная высота налива, мм	7500
<b>Стенка РВС–300:</b>	
Количество поясов, шт	5
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище РВС–300:</b>	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
<b>Крыша РВС–300:</b>	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	5

**Масса конструкций РВС–300, кг:**

Стенка	7180
Днище	1950
Крыша	2340
Лестница	800
Площадки на крыше	1184
Люки и патрубки	736
Комплекующие конструкции	120
Каркасы и упаковка	2300
<b>Всего</b>	<b>16610</b>

---

## РВС-400 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

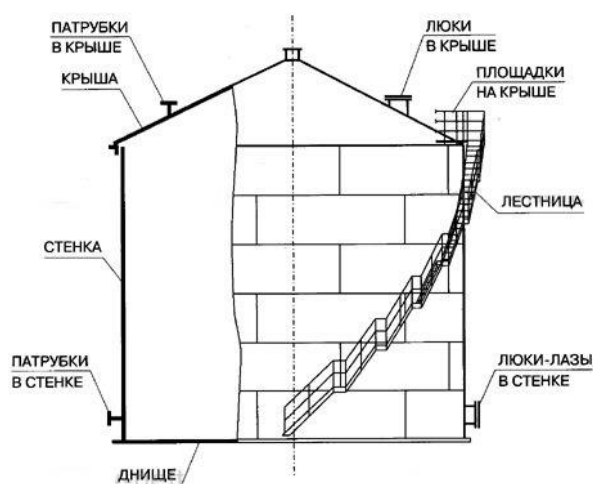
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	400
Внутренний диаметр стенки, мм	8530
Высота стенки, мм	7500
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	—
Расчетная высота налива, мм	7500
<b>Стенка РВС-400:</b>	
Количество поясов, шт	5
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище РВС-400:</b>	
Количество окраек, шт	—
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	—
<b>Крыша РВС-400:</b>	
Количество балок, шт.	—
Припуск на коррозию, мм	—
Несущий элемент	—



Толщина настила, мм	5
<b>Масса конструкций РВС–400, кг:</b>	
Стенка	8044
Днище	2400
Крыша	2662
Лестница	800
Площадки на крыше	1436
Люки и патрубки	736
Комплекующие конструкции	630
Каркасы и упаковка	2300
<b>Всего</b>	<b>19008</b>

## РВС-500 м3

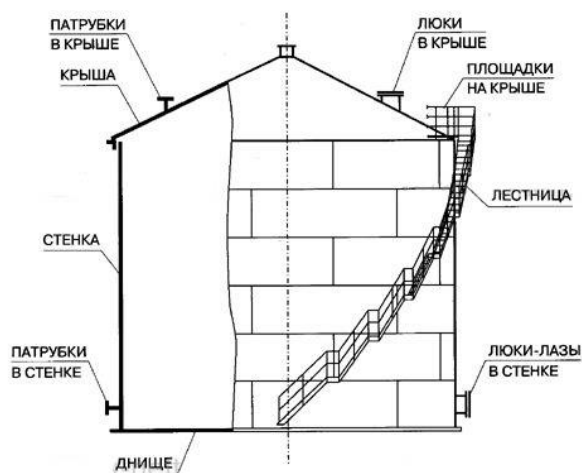


Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавежки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	500
Внутренний диаметр стенки, мм	8450
Высота стенки, мм	9250
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	–
Расчетная высота налива, мм	8440
<b>Стенка РВС–500:</b>	
Количество поясов, шт	6
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище РВС–500:</b>	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
<b>Крыша РВС–500:</b>	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	5

## PBC-700 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального PBC из:

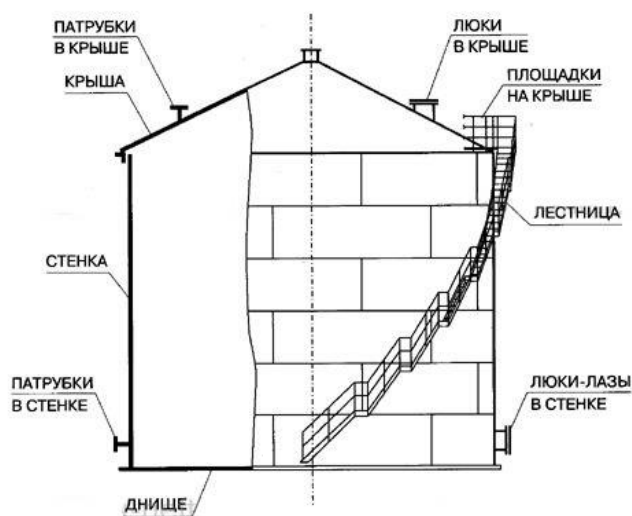
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	700
Внутренний диаметр стенки, мм	10430
Высота стенки, мм	9000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	–
Расчетная высота налива, мм	9000
<b>Стенка PBC–700:</b>	
Количество поясов, шт	6
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
<b>Днище PBC–700:</b>	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
<b>Крыша PBC–700:</b>	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	6

**Масса конструкций РВС–700, кг:**

Стенка	11754
Днище	3582
Крыша	5080
Лестница	996
Площадки на крыше	1794
Люки и патрубки	1061
Комплекующие конструкции	1694
Каркасы и упаковка	3200
<b>Всего</b>	<b>29161</b>

## РВС-1000 м3



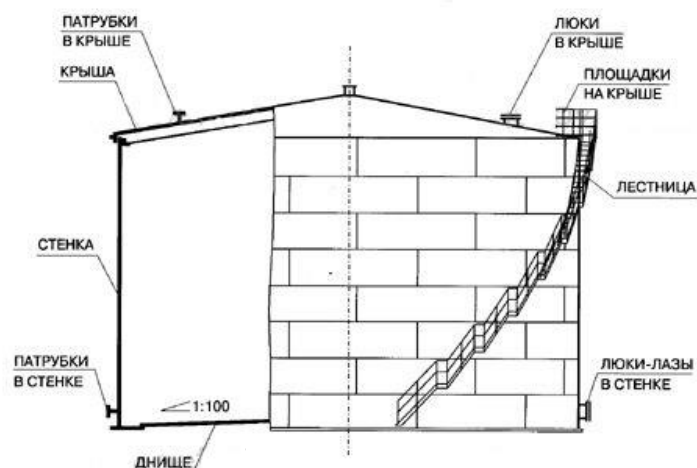
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	1000
Внутренний диаметр стенки, мм	10430
Высота стенки, мм	12000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	—
Расчетная высота налива, мм	12000
<b>Стенка РВС–1000:</b>	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	6
<b>Днище РВС–1000:</b>	
Количество окраек, шт	—
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	—
<b>Крыша РВС–1000:</b>	
Количество балок, шт.	—

Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	6
<b>Масса конструкций РВС–1000, кг:</b>	
Стенка	16514
Днище	3473
Крыша	5014
Лестница	1200
Площадки на крыше	1852
Люки и патрубки	1108
Комплекующие конструкции	1704
Каркасы и упаковка	3800
<b>Всего</b>	<b>34665</b>

## РВС-2000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

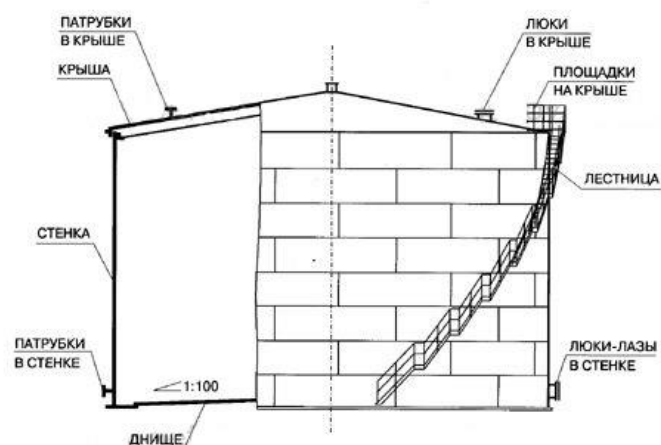
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	2000
Внутренний диаметр стенки, мм	15180
Высота стенки, мм	12000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9
Расчетная высота налива, мм	12000
<b>Стенка РВС–2000:</b>	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	7
<b>Днище РВС–2000:</b>	
Количество окраек, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	7
<b>Крыша РВС–2000:</b>	
Количество балок, шт.	24
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	I 20Б1

Толщина настила, мм	5
<b>Масса конструкций РВС–2000, кг:</b>	
Стенка	25075
Днище	8458
Крыша	13840
Лестница	1190
Площадки на крыше	2219
Люки и патрубки	1338
Комплекующие конструкции	1615
Каркасы и упаковка	5200
<b>Всего</b>	<b>58935</b>



## РВС-3000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеики);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

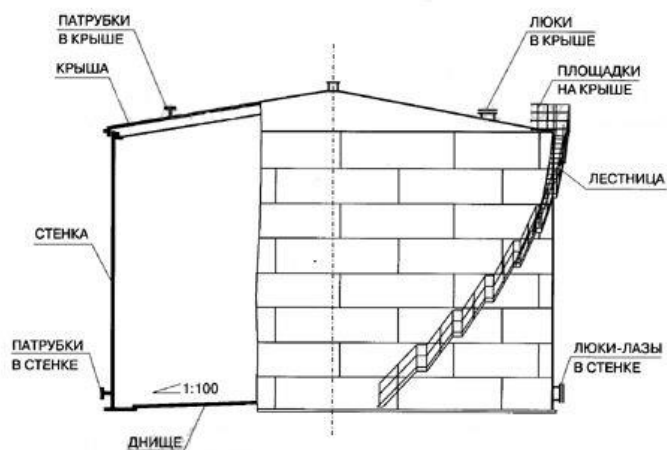
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	3000
Внутренний диаметр стенки, мм	18980
Высота стенки, мм	12000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9
Расчетная высота налива, мм	12000
<b>Стенка РВС-3000:</b>	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина верхнего пояса, мм	6
Толщина нижнего пояса, мм	9
<b>Днище РВС-3000:</b>	
Количество окраек, шт	10
Припуск на коррозию, мм	—
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	8
<b>Крыша РВС-3000:</b>	
Количество балок, шт.	32
Припуск на коррозию, мм	—
Несущий элемент	I 20Б1
Толщина настила, мм	5

**Масса конструкций РВС–3000, кг:**

Стенка	38600
Днище	13429
Крыша	22795
Лестница	1190
Площадки на крыше	3105
Люки и патрубки	1378
Комплекующие конструкции	1709
Каркасы и упаковка	5700
<b>Всего</b>	<b>87906</b>

---

## РВС-5000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеики);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

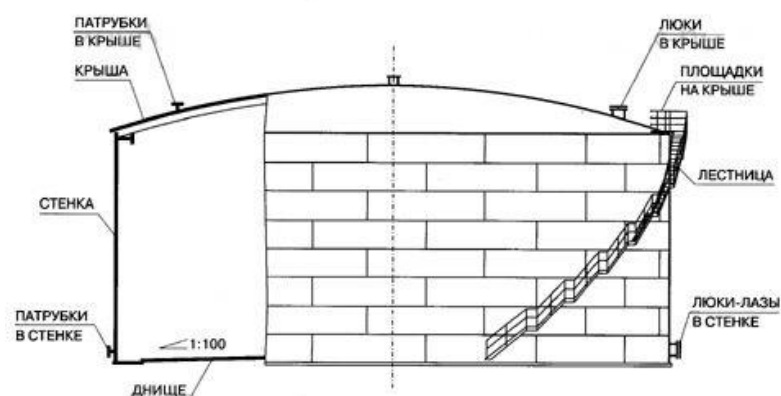
Наименование параметра	Величина параметра	
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	5000	
Внутренний диаметр стенки, мм	22800	20920
Высота стенки, мм	12000	15000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9	0,9
Расчетная высота налива, мм	12000	15000
<b>Стенка РВС–5000:</b>		
Количество поясов, шт	8	10
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина верхнего пояса, мм	7	6
Толщина нижнего пояса, мм	10	12
<b>Днище РВС–5000:</b>		
Количество окраек, шт	10	12
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина центральной части, мм	5	5
Толщина окраек, мм	8	10
<b>Крыша РВС–5000:</b>		
Количество балок, шт.	32	32
Припуск на коррозию, мм	–	–
Несущий элемент	I 20Б1	I 20Б1
Толщина настила, мм	5	5

**Масса конструкций РВС–5000, кг:**

Стенка	54100	64420
Днище	18975	17732
Крыша	33947	26201
Лестница	1190	1480
Площадки на крыше	3324	3051
Люки и патрубки	2297	2182
Комплекующие конструкции	1795	1702
Каркасы и упаковка	7800	10800
<b>Всего</b>	<b>123428</b>	<b>127568</b>

---

## РВС-10000 м3



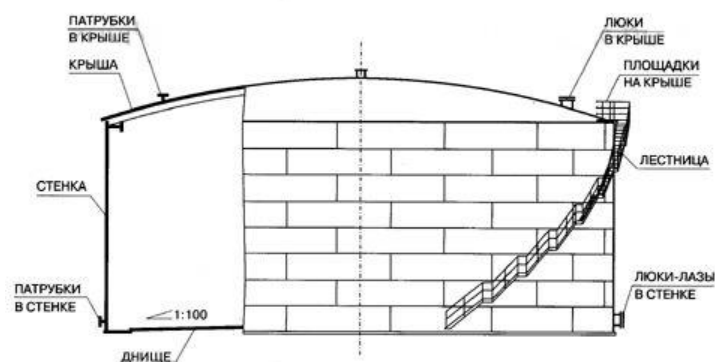
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра	
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	10000	
Внутренний диаметр стенки, мм	34200	28500
Высота стенки, мм	12000	17880
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9	0,9
Расчетная высота налива, мм	11200	17100
<b>Стенка РВС–10000:</b>		
Количество поясов, шт	8	12
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина верхнего пояса, мм	8	8
Толщина нижнего пояса, мм	10	13
<b>Днище РВС–10000:</b>		
Количество окраек, шт	18	16
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина центральной части, мм	5	5
Толщина окраек, мм	9	10
<b>Крыша РВС–10000:</b>		
Количество балок, шт.	32	28

Припуск на коррозию, мм	–	–
Несущий элемент	I 25Б1	I 20Б1
Толщина настила, мм	5	5
<b>Масса конструкций РВС–10000, кг:</b>		
Стенка	86772	120924
Днище	42149	30898
Крыша	78607	54648
Лестница	6023	1680
Площадки на крыше	1214	5019
Люки и патрубки	2595	2595
Комплекующие конструкции	2986	2986
Каркасы и упаковка	14000	21484
<b>Всего</b>	<b>234346</b>	<b>240243</b>

## РВС-20000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеики);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

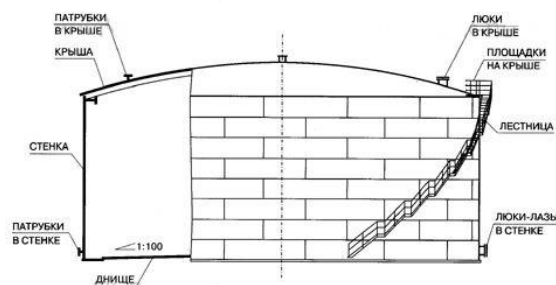
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	20000
Внутренний диаметр стенки, мм	39900
Высота стенки, мм	17880
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9
Расчетная высота налива, мм	17100
<b>Стенка РВС–20000:</b>	
Количество поясов, шт	12
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	11
Толщина нижнего пояса, мм	16
<b>Днище РВС–20000:</b>	
Количество окроек, шт	22
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окроек, мм	12
<b>Крыша РВС–20000:</b>	
Количество балок, шт.	36
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	I 25Б1
Толщина настила, мм	5

**Масса конструкций РВС–20000, кг:**

Стенка	225136
Днище	57408
Крыша	106048
Лестница	1766
Площадки на крыше	6859
Люки и патрубки	3651
Комплекующие конструкции	4502
Каркасы и упаковка	27372
<b>Всего</b>	<b>432742</b>



## РВС-30000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

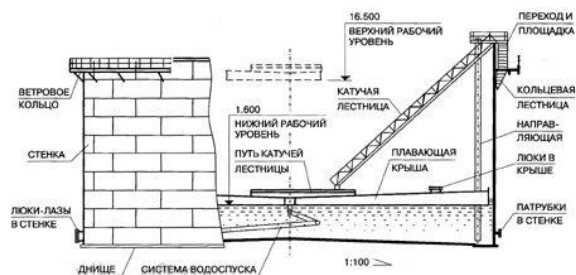
Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	30000
Внутренний диаметр стенки, мм	45600
Высота стенки, мм	18000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9
Расчетная высота налива, мм	17200
<b>Стенка РВС–30000:</b>	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	12
Толщина нижнего пояса, мм	18
<b>Днище РВС–30000:</b>	
Количество окраек, шт	24
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	6
Толщина окраек, мм	14
<b>Крыша РВС–30000:</b>	
Количество балок, шт.	44
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	I 30Б1
Толщина настила, мм	5

**Масса конструкций РВС–30000, кг:**

Стенка	284250
Днище	91420
Крыша	145467
Лестница	1800
Площадки на крыше	8081
Люки и патрубки	5740
Комплекующие конструкции	14536
Каркасы и упаковка	44104
<b>Всего</b>	<b>595398</b>

---

## PBC-50000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального PBC из:

- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	50000
Внутренний диаметр стенки, мм	60700
Высота стенки, мм	18000
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	0,9
Верхний рабочий уровень, мм	16500
<b>Стенка PBC–50000: (полистовая)</b>	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	10
Толщина нижнего пояса, мм	24
<b>Днище PBC–50000:</b>	
Количество окраек, шт	24
Припуск на коррозию, мм	2,0
Толщина центральной части, мм	6
Толщина окраек, мм	16
<b>Плавающая крыша PBC–50000:</b>	
Количество наружных отсеков, шт.	48
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхней деки, мм	5
Толщина нижней деки, мм	5

<b>Масса конструкций РВС–50000, кг:</b>	
Стенка с ветровым кольцом	431913
Днище	154233
Плав. крыша с констр. обслуж.	325047
Кольцевая лестница	1470
Переход и площадка	1049
Люки, патрубки, оборудование	10315
Комплекующие конструкции	3258
Каркасы и упаковка	67000
<b>Всего</b>	<b>994285</b>

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: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>