

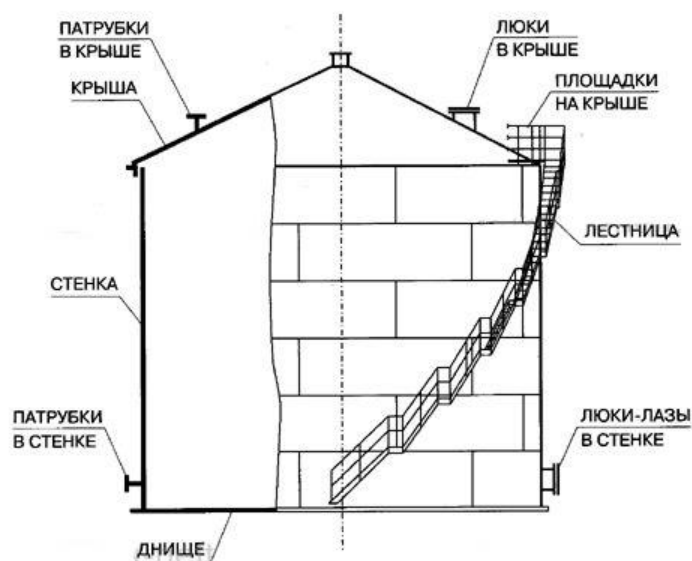
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Резервуары вертикальные

РВС–100 м³



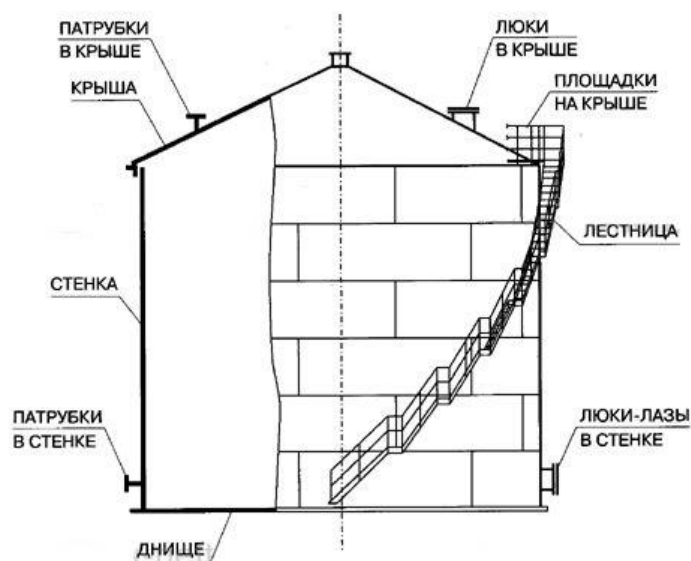
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- 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
Стенка РВС–100:	
Количество поясов, шт	4
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
Днище РВС–100:	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
Крыша РВС–100:	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–

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

РВС–200 м³



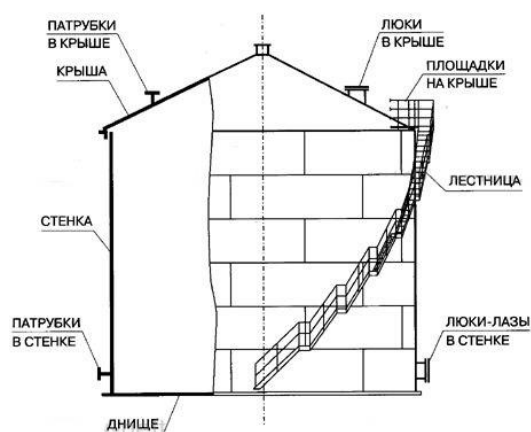
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- 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
Стенка РВС–200:	
Количество поясов, шт	4
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
Днище РВС–200:	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
Крыша РВС–200:	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–

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

РВС–300 м³



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

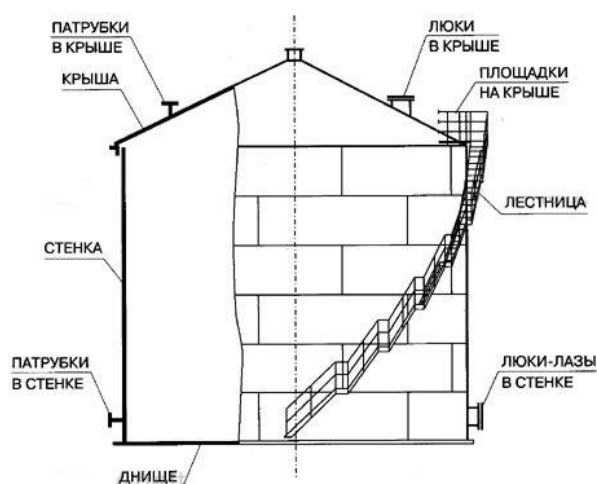
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

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
Стенка РВС–300:	
Количество поясов, шт	5
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
Днище РВС–300:	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
Крыша РВС–300:	
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
Всего	16610

РВС-400 м3



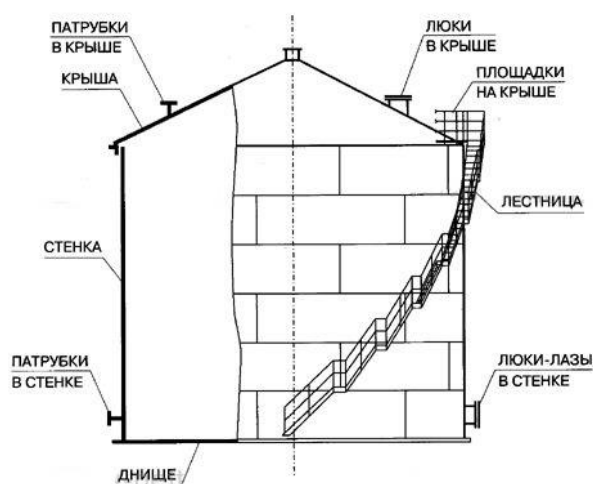
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

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

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

РВС-500 м3

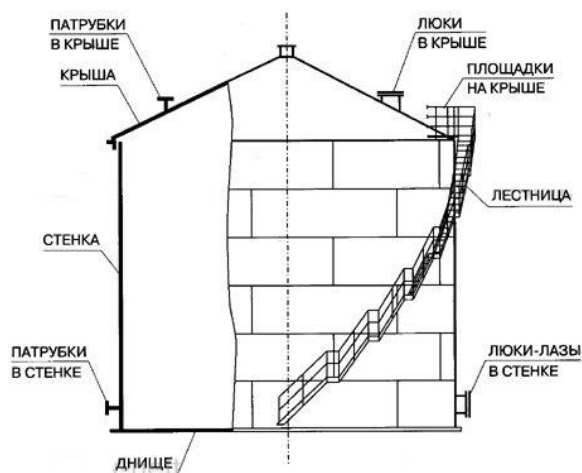


Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

- 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 ³	500
Внутренний диаметр стенки, мм	8450
Высота стенки, мм	9250
Плотность продукта, т/м ³	–
Расчетная высота налива, мм	8440
Стенка РВС–500:	
Количество поясов, шт	6
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
Днище РВС–500:	
Количество окроек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окроек, мм	–
Крыша РВС–500:	
Количество балок, шт.	–
Припуск на коррозию, мм	–
Несущий элемент	–
Толщина настила, мм	5

РВС-700 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

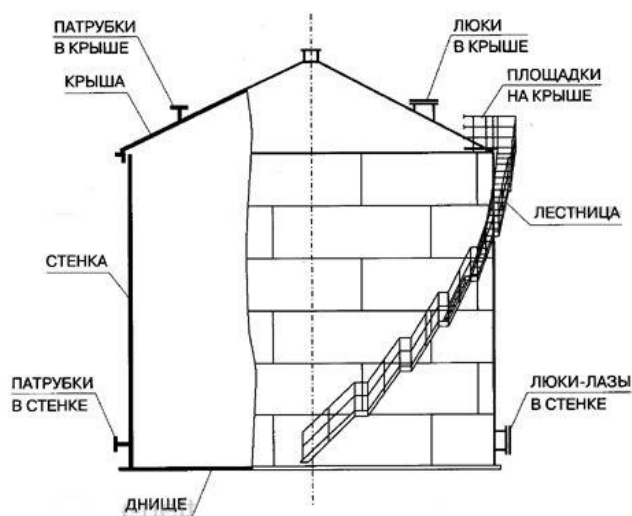
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	700
Внутренний диаметр стенки, мм	10430
Высота стенки, мм	9000
Плотность продукта, т/м ³	–
Расчетная высота налива, мм	9000
Стенка РВС–700:	
Количество поясов, шт	6
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	5
Толщина нижнего пояса, мм	5
Днище РВС–700:	
Количество окраек, шт	–
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	–
Крыша РВС–700:	
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
Всего	29161

РВС-1000 м3



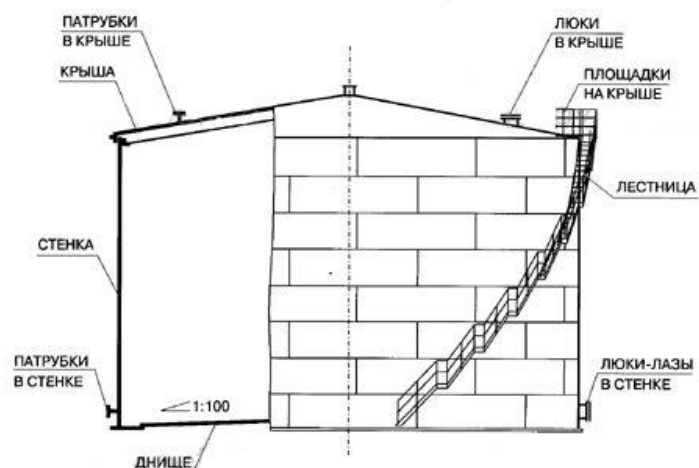
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

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

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

РВС-2000 м3



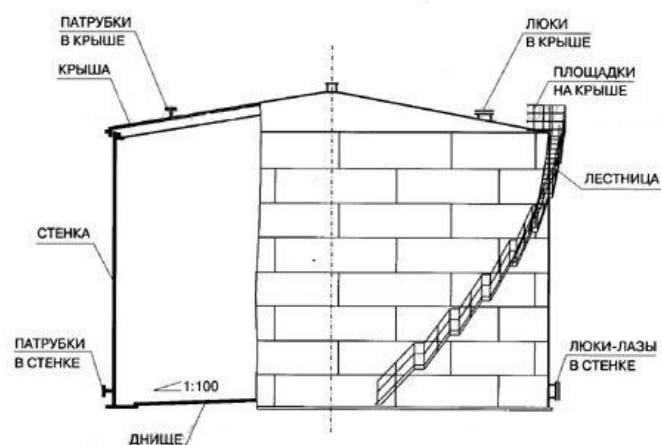
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

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

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

РВС-3000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

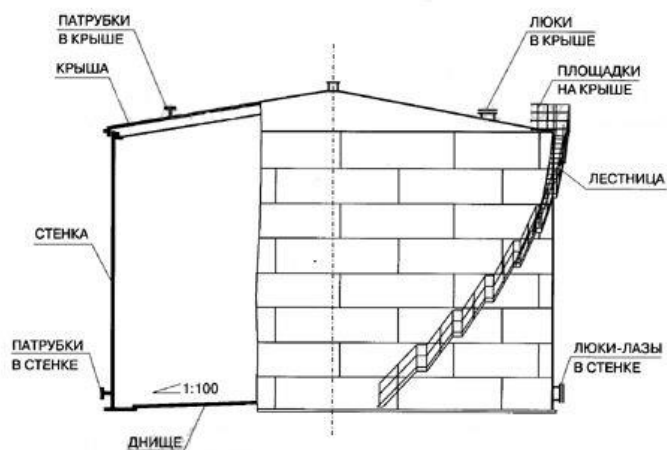
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеяки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	3000
Внутренний диаметр стенки, мм	18980
Высота стенки, мм	12000
Плотность продукта, т/м ³	0,9
Расчетная высота налива, мм	12000
Стенка РВС-3000:	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	6
Толщина нижнего пояса, мм	9
Днище РВС-3000:	
Количество окраек, шт	10
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	8
Крыша РВС-3000:	
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
Всего	87906

РВС-5000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

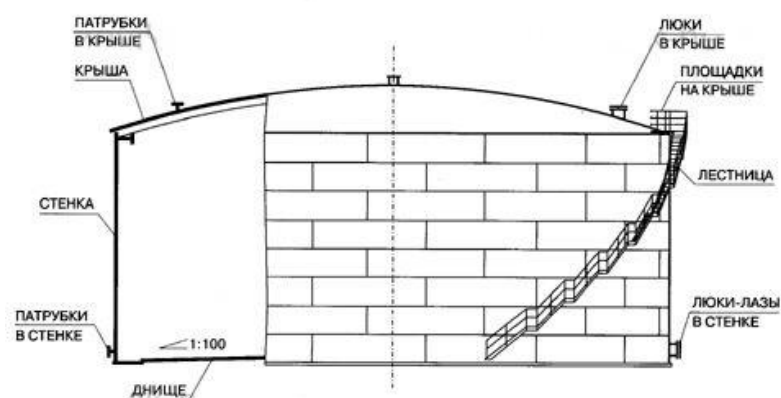
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеики);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра	
Номинальный объем, м ³	5000	
Внутренний диаметр стенки, мм	22800	20920
Высота стенки, мм	12000	15000
Плотность продукта, т/м ³	0,9	0,9
Расчетная высота налива, мм	12000	15000
Стенка РВС–5000:		
Количество поясов, шт	8	10
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина верхнего пояса, мм	7	6
Толщина нижнего пояса, мм	10	12
Днище РВС–5000:		
Количество окраек, шт	10	12
Припуск на коррозию, мм	–	–
Толщина центральной части, мм	5	5
Толщина окраек, мм	8	10
Крыша РВС–5000:		
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
Всего	123428	127568

РВС-10000 м3



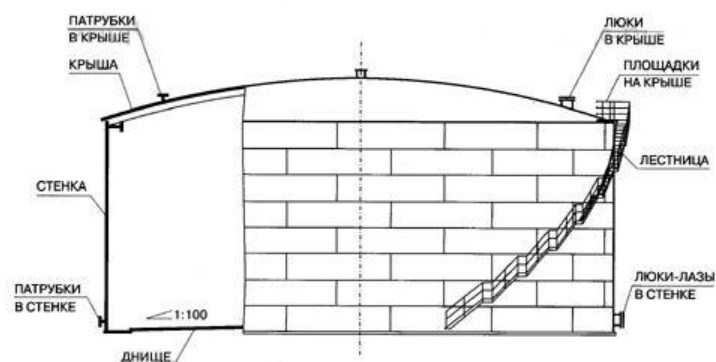
Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

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

Припуск на коррозию, мм	–	–
Несущий элемент	I 25Б1	I 20Б1
Толщина настила, мм	5	5
Масса конструкций РВС–10000, кг:		
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
Всего	234346	240243

РВС-20000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

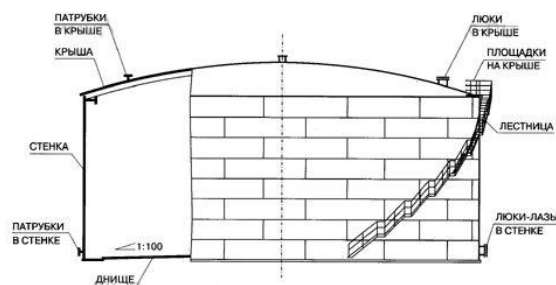
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавеики);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	20000
Внутренний диаметр стенки, мм	39900
Высота стенки, мм	17880
Плотность продукта, т/м ³	0,9
Расчетная высота налива, мм	17100
Стенка РВС–20000:	
Количество поясов, шт	12
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	11
Толщина нижнего пояса, мм	16
Днище РВС–20000:	
Количество окроек, шт	22
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окроек, мм	12
Крыша РВС–20000:	
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
Всего	432742

РВС-30000 м3



Возможно изготовление резервуара вертикального стального РВС из:

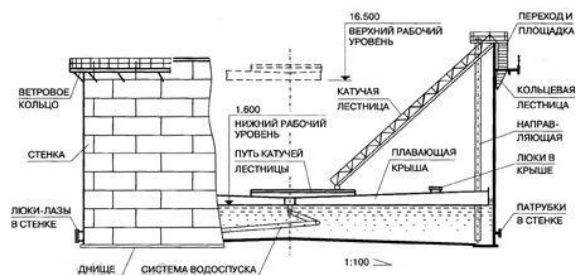
- нержавеющей стали - резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	30000
Внутренний диаметр стенки, мм	45600
Высота стенки, мм	18000
Плотность продукта, т/м ³	0,9
Расчетная высота налива, мм	17200
Стенка РВС–30000:	
Количество поясов, шт	8
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина верхнего пояса, мм	12
Толщина нижнего пояса, мм	18
Днище РВС–30000:	
Количество окраек, шт	24
Припуск на коррозию, мм	–
Толщина центральной части, мм	6
Толщина окраек, мм	14
Крыша РВС–30000:	
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
Всего	595398

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

Масса конструкций РВС–50000, кг:	
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
Всего	994285

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70