По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

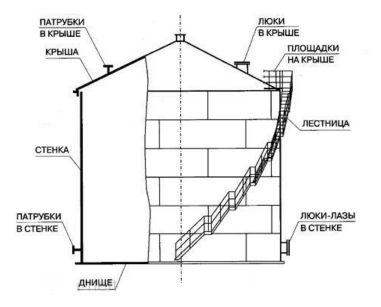
Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 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

PBC-100 м³

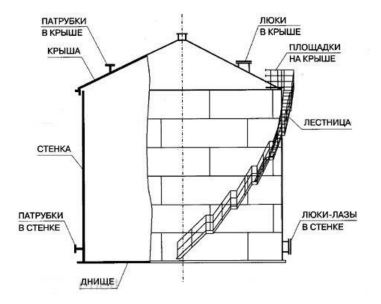


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	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
Комплектующие конструкции	87
Каркасы и упаковка	2100
Всего	9473

PBC-200 м³

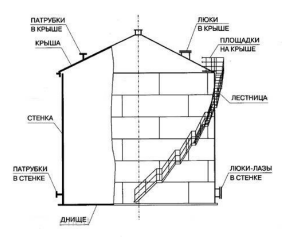


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	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
Комплектующие конструкции	87
Каркасы и упаковка	2100
Всего	12766

PBC-300 м³

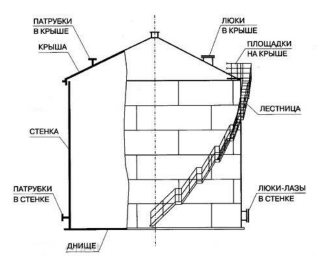


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	300
Внутренний диаметр стенки, мм	7580
Высота стенки, мм	7500
Плотность продукта, т/м ³	_
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 PBC-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 PBC-300, кг:	
Стенка	7180
Днище	1950
Крыша	2340
Лестница	800
Площадки на крыше	1184
Люки и патрубки	736
Комплектующие конструкции	120
Каркасы и упаковка	2300
Всего	16610

РВС-400 м3

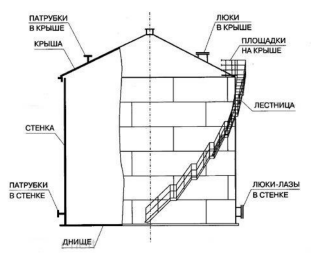


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра	
Номинальный объем, м ³	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
Комплектующие конструкции	630
Каркасы и упаковка	2300
Всего	19008

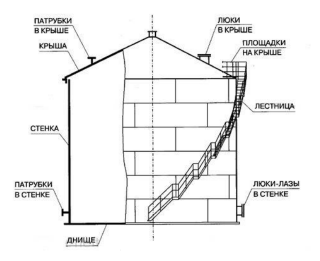
РВС-500 м3



- 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	500
Внутренний диаметр стенки, мм	8450
Высота стенки, мм	9250
Плотность продукта, т/м³	_
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 окраек, шт	-
Припуск на коррозию, мм	_
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	_
Крыша РВС–500:	
Количество балок, шт.	-
Припуск на коррозию, мм	-
Несущий элемент	-
Толщина настила, мм	5

РВС-700 м3

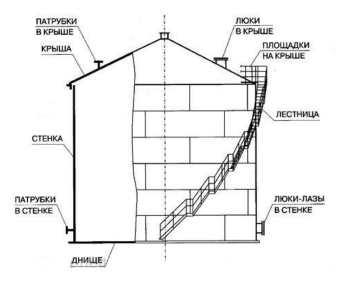


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

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
Комплектующие конструкции	1694
Каркасы и упаковка	3200
Всего	29161

PBC-1000 _M3

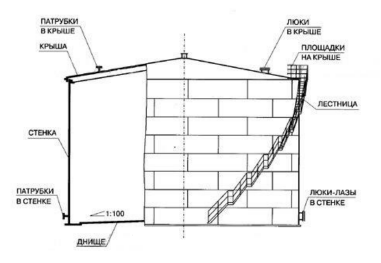


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра	
Номинальный объем, м ³	1000	
Внутренний диаметр стенки, мм	10430	
Высота стенки, мм	12000	
Плотность продукта, т/м³	_	
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 PBC-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	
Комплектующие конструкции	1704	
Каркасы и упаковка	3800	
Всего	34665	

РВС-2000 м3

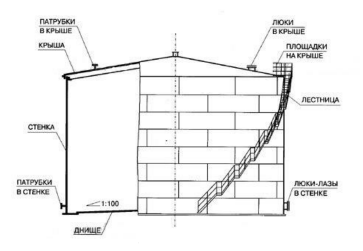


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	2000
Внутренний диаметр стенки, мм	15180
Высота стенки, мм	12000
Плотность продукта, т/м³	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	І 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
Комплектующие конструкции	1615
Каркасы и упаковка	5200
Всего	58935

РВС-3000 м3

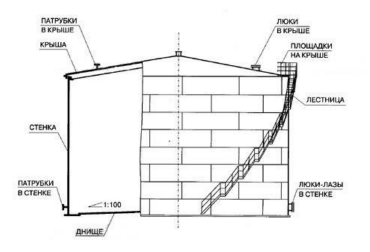


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	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	<u> </u>
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, мм	8
Крыша PBC–3000:	
Количество балок, шт.	32
Припуск на коррозию, мм	_
Несущий элемент	І 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
Комплектующие конструкции	1709
Каркасы и упаковка	5700
Всего	87906

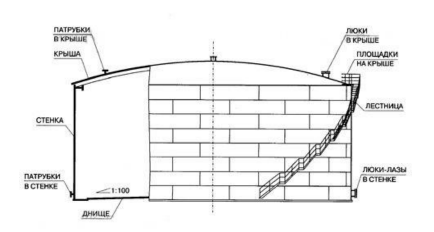
РВС-5000 м3



- 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	a
Номинальный объем, м³	5000	
Внутренний диаметр стенки, мм	22800	20920
Высота стенки, мм	12000	15000
Плотность продукта, т/м³	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 PBC-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	І 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
Комплектующие конструкции	1795	1702
Каркасы и упаковка	7800	10800
Всего	123428	127568

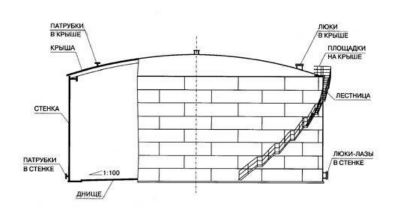


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали - резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали - резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина п	араметра
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	І 25Б1	І 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
Комплектующие конструкции	2986	2986
Каркасы и упаковка	14000	21484
Всего	234346	240243

PBC-20000 _M3

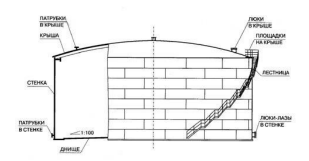


- нержавеющей стали резервуар вертикальный из нержавеющей стали (нержавейки);
- малоуглеродистой стали резервуар вертикальный из малоуглеродистой стали;
- низколегированной стали резервуар вертикальный из низколегированной стали.

Наименование параметра	Величина параметра
Номинальный объем, м ³	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 окраек, шт	22
Припуск на коррозию, мм	-
Толщина центральной части, мм	5
Толщина окраек, 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	
Комплектующие конструкции	4502	
Каркасы и упаковка	27372	
Всего	432742	

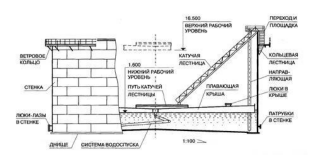
РВС-30000 м3



- 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/м³	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 PBC-30000:	
Количество балок, шт.	44
Припуск на коррозию, мм	_
Несущий элемент	І 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
Комплектующие конструкции	14536
Каркасы и упаковка	44104
Всего	595398



- 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 РВС-50000: (полистовая)		
Количество поясов, шт	8	
Припуск на коррозию, мм	_	
Толщина верхнего пояса, мм	10	
Толщина нижнего пояса, мм	24	
Днище РВС-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
Комплектующие конструкции	3258
Каркасы и упаковка	67000
Всего	994285

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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