



Наименование параметра		Значение
Рабочее давление, МПа		1,0
Расчетное давление, МПа		1,0
Пробное давление испытания при изготовлении, МПа	гидравлическое	-
	пневматическое	1,2
Рабочая температура, °C		80
Расчетная температура, °C		100
Минимальная допустимая температура стенки сосуда, находящегося под расчетным давлением, °C		минус 20
Наименование рабочей среды		воздух, азот
Характеристика рабочей среды	Класс опасности	4
	Взрывоопасность	-
	Пожароопасность	-
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии) на назначенный срок службы, мм		0,75
Марка материалов основных элементов сосуда		Ст3
Вместимость, м3		0,5
Масса пустого сосуда, кг		193
Назначенный или расчетный срок службы сосуда, лет		7,5
Число циклов нагружения за назначенный или расчетный срок службы		1000
Группа сосуда по таблице 1 ГОСТ 34.34.7		4
Группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013		2

Поз.	Наименование	Кол.	Прим.
1	Обечайка	1	S4
2	Днище	2	S4
3	Опора	4	S5
4	Профиль площадки	2	S4
5	Пластина соединительная	3	S5
6	Труба 50x25x2	2	
7	Бобышка	4	G1
8	Бобышка	3	G1/2
9	Угольник НР-ВР	2	G1/2
10	Футорка НР-ВР	1	G1/2-G1/4
11	Предохранительный клапан	1	
12	Манометр	1	
13	Кран шаровый НР-ВР (бабочка)	1	G1/2

1 Габариты упаковки (ДхШхВ) – 2050x910x965мм

					PG50010.00.CB			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
							193	1:10
						Лист	Листов	1
						ООО "ГаммаЭкоПром"		
						Формат А2		

Изд. №, дата, Подп. и дата, Взам. инв. №