

Техническая характеристика		
Наименование параметра		Значение
Давление, МПа (кгс/см ²)	Рабочее, не более	0,6 (6,0)
	Расчетное	0,6 (6,0)
	Пробное при гидротестировании	0,75 (7,5)
Температура, °C	Рабочей среды	от плюс 5 до плюс 95
	Расчетная стенки	100
	Минимальная допустимая отрицательная температура стенки	плюс 5
Характеристика среды	Наименование	Вода
	Взрывоопасность, пожароопасность	нет
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	4
Группа аппарата по ГОСТ 34.34.7		4
Материал основных деталей		Лист 08Х18Н10 ГОСТ 5632 Лист AISI 304, трубы 12Х18Н10Т
Материал покрытия Теплоизоляция		Каучук 10 мм
Сейсмичность района установки, балл		не более 6
Номинальный объем, литров		1500
Количество циклов нагружения		не более 1000
Прибавка на коррозию, мм		0
Расчетный срок службы, лет		не менее 10
Условия эксплуатации		в помещении
Масса водонагревателя, кг		300
Масса в условиях гидротестирования, кг		1800

А
теплоизоляция условно не показана

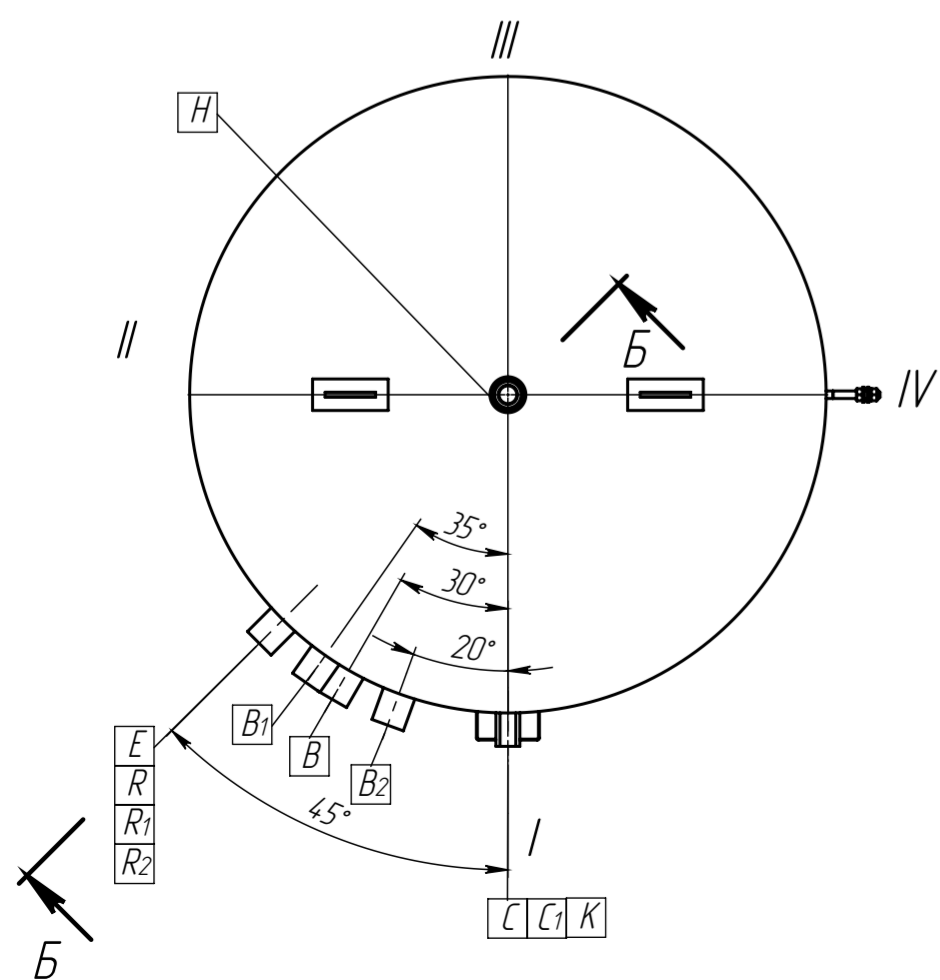


Таблица штуцеров

Обознач.	Наименование	Кол-во	Ди, мм	Ответная деталь
R	Патрубок забора холодной воды	1	G1 1/2" (внутр.)	-
R1	Патрубок забора горячей воды	1	G1 1/2" (внутр.)	-
R2	Рециркуляция	1	G1" (внутр.)	-
E	Сливной патрубок	1	G1" (внутр.)	-
B, B1, B2	Бобышка для монтажа ТЭН	3	G1 1/2" (внутр.)	-
C, C1	Патрубок для датчика	2	G 1/2" (внутр.)	-
H	Патрубок забора горячей воды / установка воздухоотводчика	1	G1 1/2" (внутр.)	-
K	Патрубок для магниевого анода	1	G1" (внутр.)	-

1. Отклонения габаритных размеров и высотных отметок привязки штуцеров ± 3%

					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Водонагреватель	250	1:12
Разраб.							
Проб.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Учб.					Лист 1	Листов 2	
Версия					Копировал		
					Формат А2		