

Схема установки изоляции (1:25)

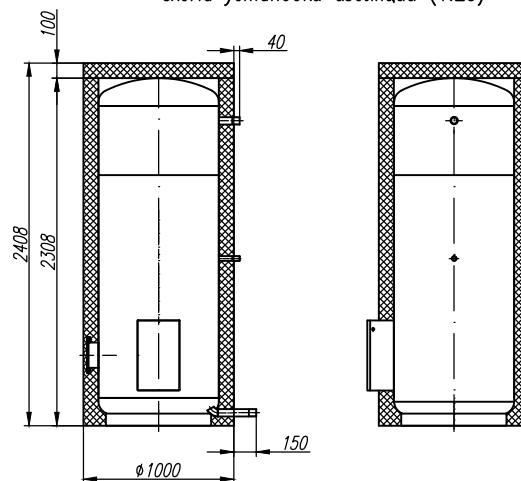


Таблица штуцеров

Условное обозначение	Наименование	Ду (Ру, МПа)
A1	Вход воды	G 1 1/2" (0,6)
B1	Выход воды	G 1 1/2" (0,6)
D1	Рециркуляция	G 1" (0,6)
E1	Указатель температуры	G 1/2" (0,6)

Техническая характеристика

Наименование параметра		Значение
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	рабочее, не более	0,6 (6,0)
	расчетное	0,6 (6,0)
	пробное при гидроиспытании	0,8 (8,0)
Температура, °С	максимально допустимая температура среды в теплоаккумуляторе	плюс 95
Рабочая среда	Состав	Подготовленная сетевая вода
	Плотность	1000
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	не регламентируется
Группа сосуда по ГОСТ Р 52630-2012		4
Тип теплоаккумулятора		вертикальный
Номинальная вместимость, литр		1000
Рабочий объем, литр		1000
Условия эксплуатации		в помещении
Расчетный срок службы, лет		10
Материал основных деталей *		

\* допустимые материалы исполнения водонагревателя согласно ТУ 4933-004-90558556-2015: 09Г2С по ГОСТ 19281-89; Ст3сп3 по ГОСТ 14637-89, 12Х18Н10Т по ГОСТ 7350-77.

Технические требования

- Общие технические требования по ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" и ТУ 4933-004-90558556-2015 "Водонагреватели комбинированные аккумуляторные HEATLEADER".
- Теплоаккумулятор подвергнуть гидравлическим испытаниям водой. Пробное давление 0,8 МПа при температуре воды от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Время выдержки 30 мин. Давление 0,8 МПа должно быть в верхней точке водонагревателя.
- Перед отгрузкой теплоаккумулятора заказчику на штуцера А1, В1, D1 и E1 установить транспортировочные заглушки.

				МВ.0010.000.000-03В0		
Изм.	Лист	№ докум.	Подр.	Дата	Теплоаккумулятор HEATLEADER 1000	
Разраб.	Уськеев				Лит.	Масса
Пров.	Образцов					1:10
Т.контр.					Листы	Листов 1
Нач.отдел	Серегин				000 «Термокапитал»	
Н.контр.	Сучков					
Утв.	Мошкевич					

Перв. примен. Справ. № Попр. и дата Изм. № подл. Попр. и дата Изм. № подл. Попр. и дата