



1. Выход горячей воды 2"
2. Вход холодной воды 2"
3. Сливной патрубок 2"
4. Защитный анод
5. Вход 1/2" для циркуляции
6. Смотровой люк
7. Отверстия диаметром 280 мм под нагревательные фланцы

Максимальное рабочее давление прибора 10 бар

Тип прибора	Объем л	Размеры в мм						Толщина стали мм	
		Ø	H	a	b	c	D	стенки	крышки
SB 1502	1500	1000	2200	200	605	585	1720	5,6	7,0
SB 2002	2000	1100	2450	200	625	605	1950	6,0	7,5
SB 2502	2500	1150	2700	200	635	615	2190	6,2	7,8
SB 3002	3000	1150	3200	200	635	615	2690	6,2	7,8

Теплоизоляция из каменной ваты толщиной 50 мм., плотностью 32 кг/м³, коэффициентом теплопроводности 0,7 W/m²C, типом горючести МО.
Чехол из материала "ISOXAL" толщиной 8/10 мм.