

SB



В

200 литров

С

Другие ёмкости

блет*
гарантии

Теплообменники с двумя змеевиками для совместной работы с отопительным котлом и солнечной водонагревательной установкой

Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа: GRW-1,4кВт/230В; GRW-2,0кВт/230В; GRW-3,0кВт/230В; GRW-4,5кВт/400В в объемах от 200 литров, а также GRW-6,0кВт/400В в объемах от 250 литров.

Наиболее важные преимущества

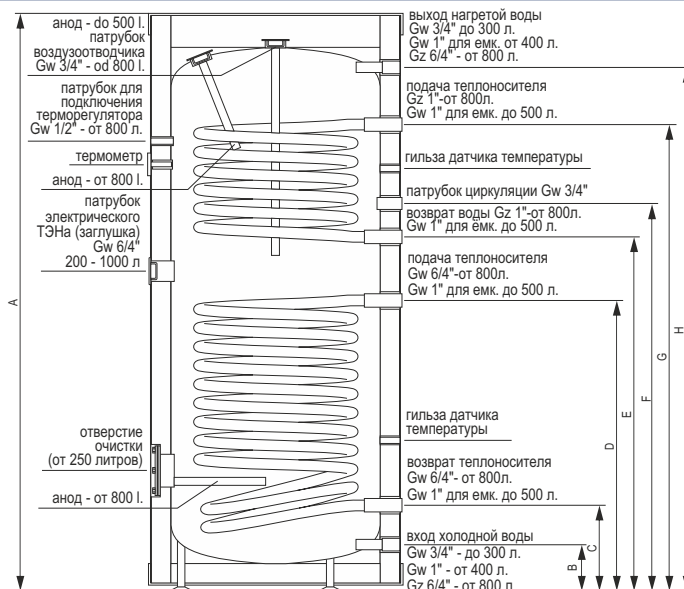
Передовые технологии производства

- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- гомогенный слой эмалированного покрытия соответствующей толщины

Непревзойденное качество

- изготовлены из отобранных марок стали поставляемых проверенными поставщиками
- каждое устройство (100%) проходит испытания на герметичность и контроль качества эмалированных покрытий

Размеры



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)
SB-200	595	1610	127	258	813	903	993	1290	1464	1334
SB-250	695	1380	127	241	628	747	837	1079	1230	1116
SB-300	695	1615	127	241	852	981	1071	1313	1464	1350
SB-400	755	1660	125	254	856	986	1076	1319	1490	1377
SB-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1453
SB-800	950	1937	82,5	269	929	1105	1273	1492	1778	-
SB-1000	1010	2002	81,5	272	987	1174	1274	1475	1847	-

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика внеш. / внутр. (м²)	Номинальное давление (бак / змеевик) (МПа)	Мощность змеевика внеш./внутр.** (кВт)	Толщина / материал / тип изоляции*** (мм)	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
SB-200	204	1,1 / 0,75	0,6 / 1,0	32 / 22	65/PUR/NR	48	AMW.M8.400
SB-250	246	1,0 / 0,8	0,6 / 1,0	30 / 24	67/EPS/R	90	AMW.M8.400
SB-300	296	1,5 / 0,8	0,6 / 1,0	45 / 24	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SB-400	366	1,7 / 0,9	0,6 / 1,0	50 / 27	72/EPS/R	98	AMW.M8.500
SB-500	455	2,25 / 1,04	0,6 / 1,0	65 / 30	72/EPS/R	84	AMW.M8.590
SB-800	757	2,89 / 1,54	0,8 / 0,6	72 / 45	80/NEODUL/R	128	AMW.570 + AMW.760
SB-1000	932	3,45 / 1,31	0,8 / 0,6	89 / 38	80/NEODUL/R	143	AMW.570 + AMW.760

* Подробные условия гарантии описаны в гарантийном талоне.

** При параметрах: 80/10/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через змеевик 2,5 м³/ч.

*** Изоляция: R - разборная, NR - неразборная

**** В соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013