

Теплообменники ГВС
вертикальные

SBW /SBWZ Termo Trio

Теплообменники с тремя
спиральными змеевиками
- два в нижней и один в верхней
части бака



Основные преимущества



Технология эмалирования

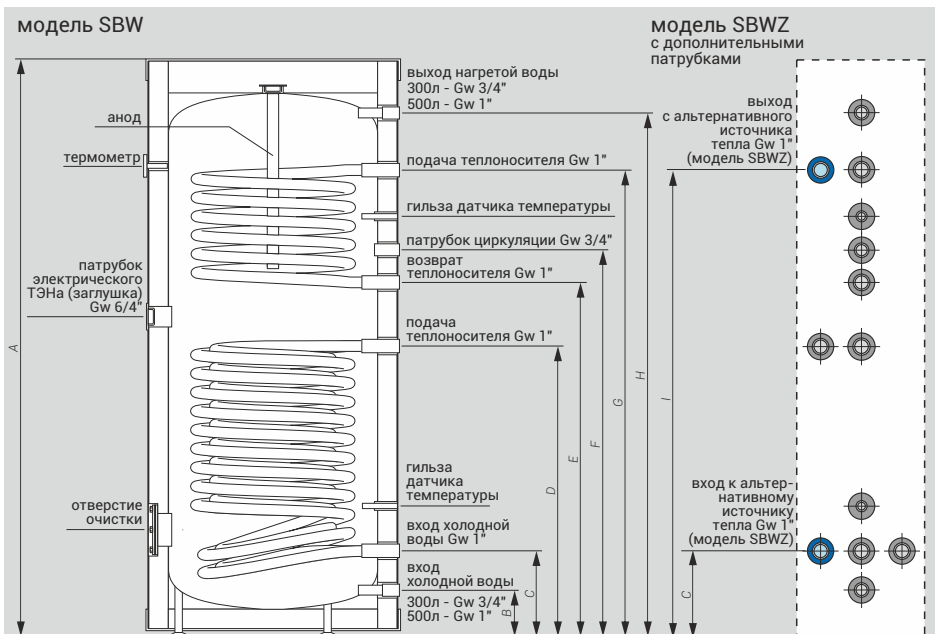
Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.

0,06%
рекламаций

Безконкурентное качество

Система контроля качества охватывает все этапы производства. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит обязательный и тщательный контроль. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.

Технические характеристики / размеры



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)
SBW-300 SBWZ-300	695	1521	108	222	834	961	1052	1294	1445	1331
SBW-500 SBWZ-500	854	1650	112	242,5	966	1091	1196	1424	1560	1429,5

Давление номинальное (бак / змеевик)	0,6 / 1,0 МПа
Класс энергетической эффективности	C

Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа:

GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В;
GRW-3,0кВт/220В; GRW-4,5кВт/380В,
а также GRW-6,0кВт/380В.

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика нижнего / верхнего (м ²)	Мощность змеевика * нижнего внеш./нижнего внут./верхнего (кВт)	Тепловые потери** (Вт)	Модель анода
SBW-300 TERMO TRIO	288	1,5 / 1,0 / 0,8	45 / 30 / 24	96	AMW.M8.500
SBW-500 TERMO TRIO	442	2,25 / 1,55 / 1,04	65 / 45 / 30	84	2xAMW.M8.400
SBWZ-300 TERMO TRIO	288	1,5 / 1,0 / 0,8	45 / 30 / 24	96	AMW.M8.500
SBWZ-500 TERMO TRIO	442	2,25 / 1,55 / 1,04	65 / 45 / 30	84	2xAMW.M8.400

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

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