

Теплообменники ГВС
вертикальные

SB /SBZ Termo Solar

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



Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа:
GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В;
GRW-3,0кВт/220В; GRW-4,5кВт/380В
в объемах от 200 литров, а также
GRW-6,0кВт/380В в объемах от 250 литров.

Основные преимущества



Технология эмалирования

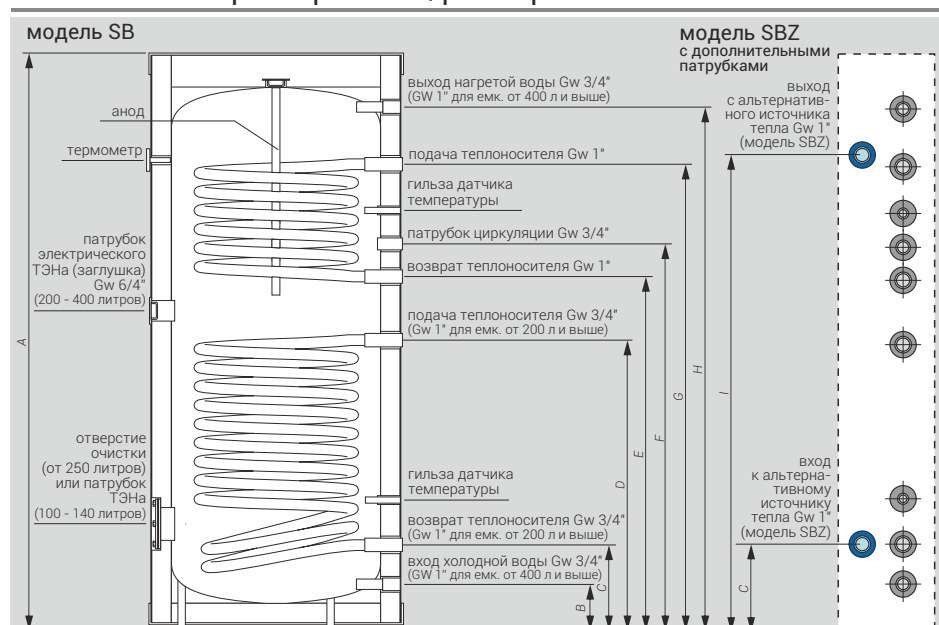
Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.

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) |
|----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SB-200 SBZ-200 | 595 | 1610 | 127 | 258 | 813 | 903 | 993 | 1291 | 1464 | 1334 |
| SB-250 SBZ-250 | 695 | 1380 | 127 | 241 | 628 | 747 | 837 | 1079 | 1230 | 1116 |
| SB-300 SBZ-300 | 695 | 1615 | 127 | 241 | 852 | 981 | 1071 | 1313 | 1464 | 1350 |
| SB-400 SBZ-400 | 755 | 1660 | 125 | 254 | 856 | 986 | 1076 | 1319 | 1490 | 1377 |
| SB-500 SBZ-500 | 854 | 1800 | 136 | 266 | 990 | 1115 | 1220 | 1448 | 1584 | 1453 |

| | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Давление номинальное (бак) | 0,6 / 1,0 МПа | |
| Класс энергетической эффективности | 200 литров B | др. ёмкости C |

Технические данные

| Код продукта | Объем (л) | Площадь змеевика нижнего / верхнего (м²) | Мощность змеевика * нижнего / верхнего (кВт) | Тепловые потери** (Вт) | Модель анода*** |
|---------------------|-----------|--|--|------------------------|-----------------|
| SB-200 TERMO SOLAR | 200 | 1,1 / 0,75 | 32 / 22 | 48 | AMW.M8.400 |
| SB-250 TERMO SOLAR | 246 | 1,0 / 0,8 | 30 / 24 | 90 | AMW.M8.400 |
| SB-300 TERMO SOLAR | 296 | 1,5 / 0,8 | 45 / 24 | 96 | AMW.M8.500 |
| SB-400 TERMO SOLAR | 366 | 1,7 / 0,9 | 50 / 27 | 98 | AMW.M8.500 |
| SB-500 TERMO SOLAR | 455 | 2,25 / 1,04 | 65 / 30 | 84 | AMW.M8.590 |
| SBZ-200 TERMO SOLAR | 200 | 1,1 / 0,75 | 32 / 22 | 83 | AMW.M8.400 |
| SBZ-250 TERMO SOLAR | 246 | 1,0 / 0,8 | 30 / 24 | 90 | AMW.M8.400 |
| SBZ-300 TERMO SOLAR | 296 | 1,5 / 0,8 | 45 / 24 | 96 | AMW.M8.500 |
| SBZ-400 TERMO SOLAR | 366 | 1,7 / 0,9 | 50 / 27 | 98 | AMW.M8.500 |
| SBZ-500 TERMO SOLAR | 455 | 2,25 / 1,04 | 65 / 30 | 84 | AMW.M8.590 |

* 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

*** Касается теплообменников изготовленных от 15.11.2012г. Магнийевый анод следует выбрать в соответствии с данными из инструкции обслуживания.