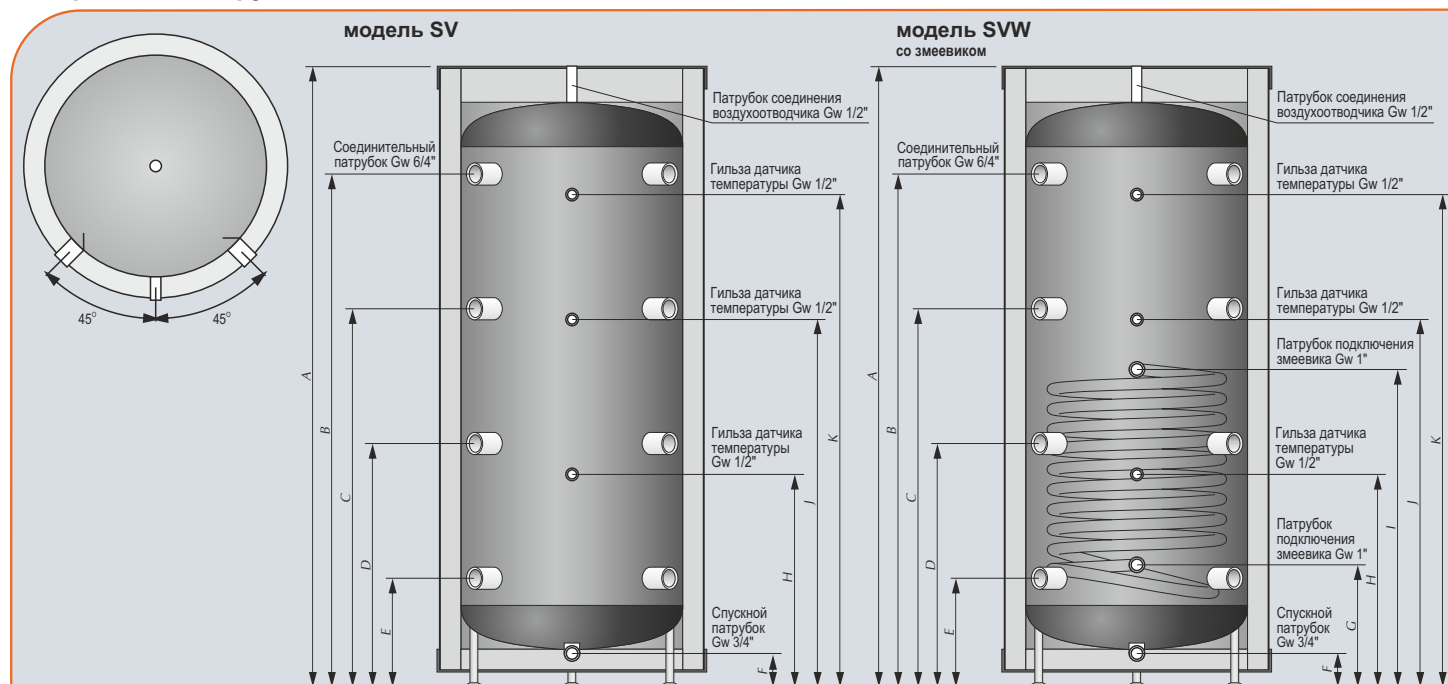


Идеально подходят для хранения тепла из нескольких источников, напр. котла и солнечной нагревательной установки



Габариты / конструкция



| | Диаметр (мм) | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) | G (мм) | H (мм) | I (мм) | J (мм) | K (мм) |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SV-300 | 754 | 1622 | 1337 | 973 | 611 | 249 | 127 | - | 544 | - | 940 | 1249 |
| SV-400 | 804 | 1661 | 1368 | 996 | 626 | 256 | 124 | - | 550 | - | 947 | 1278 |
| SVW-300 | 754 | 1622 | 1337 | 973 | 611 | 249 | 127 | 239 | 544 | 850 | 940 | 1249 |
| SVW-400 | 804 | 1661 | 1368 | 996 | 626 | 256 | 124 | 246 | 550 | 857 | 947 | 1278 |

Технические данные

| Код продукта | Объем (л) | Поверхность змеевика (м ²) | Мощность змеевика* (кВт) | Тепловые потери ** (кВтч/24ч) |
|--------------|-----------|--|--------------------------|-------------------------------|
| SV-300 | 300 | - | - | 2,0 |
| SV-400 | 400 | - | - | 2,5 |
| SVW-300 | 300 | 1,5 | 50 | 2,0 |
| SVW-400 | 400 | 1,7 | 56 | 2,5 |

* При параметрах: 80/15/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через теплообменник 3,0 м³/ч.

** При поддержании постоянной температуры воды на уровне 60°C

Номинальное давление: бак 0,6 МПа; змеевик 1,0 МПа.