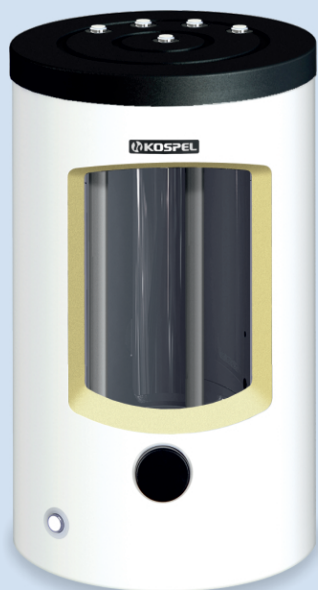


Буферные баки неэмалированные

SVK



A

HEAT
PUMP
READY

5 лет*
гарантии

Досконально подходят
в отопительных установках,
например, в сотрудничестве
с тепловым насосом

Наиболее важные преимущества

Класс энергетической эффективности A

Теплообменник SVK обеспечивает высочайшую энергоэффективность.

- очень хорошая изоляция снижает потери тепла до 50%!, а это сохранение энергии, которая достигает 320 кВтч в год по сравнению с баком класса C

Очень хорошая теплоизоляция и эстетика корпуса

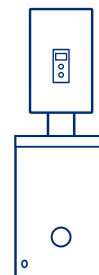
- полиуретановая теплоизоляция 65 мм
- эстетичный и устойчивый к повреждениям корпус из ABS пластика

Непревзойденное качество

- продукция из отобранных марок стали от проверенных поставщиков
- каждое устройство (100%) проходит испытания на герметичность и контроль качества эмалированных покрытий

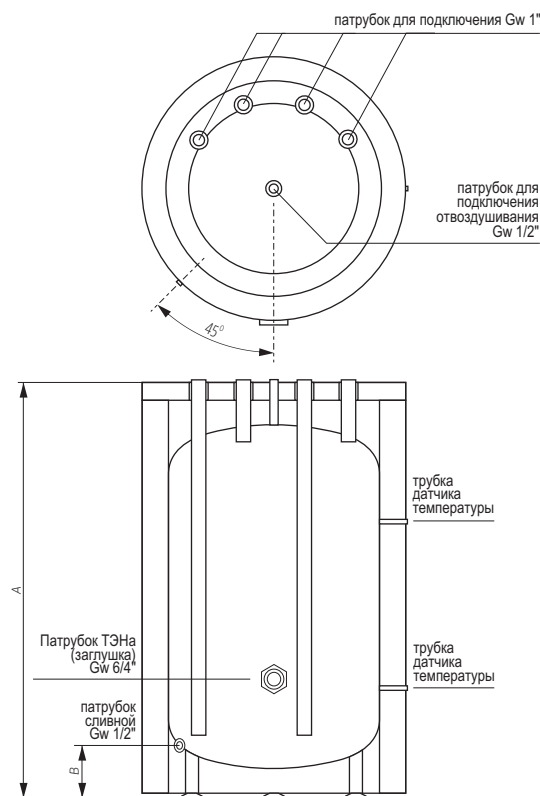
Легко установить

- патрубки подключения направлены к верхней части бака позволяют с легкостью установить над ним тепловой насос



Размеры

модель SVK



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)
SVK-100	595	906	127

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Номинальное давление (МПа)	Толщина / материал / тип изоляции** (мм)	Тепловые потери (W)
SVK-100	104	0,6 МПа	65/PUR/NR	27

* Подробные условия гарантии описаны в гарантийном талоне.

** Изоляция: R - разборная, NR - неразборная