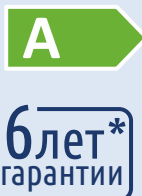


VSWK



Теплообменники со спиральным змеевиком - патрубки вверх, для монтажа под настенным отопительным котлом.

## Наиболее важные преимущества

### Класс энергетической эффективности А

- Теплообменник VSWK.A обеспечивает высочайшую энергоэффективность.

### Очень хорошая теплоизоляция и эстетика корпуса

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

### Передовые технологии производства

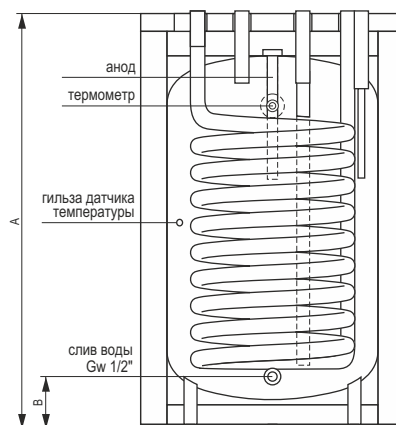
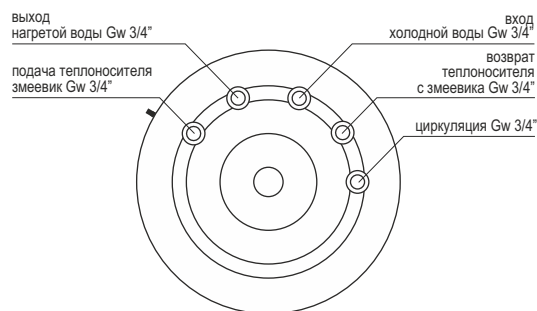
- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- гомогенный слой эмалированного покрытия, соответствующей толщины, создает высочайшее качество защиты от коррозии

### Непревзойденное качество

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

## Размеры

модель VSWK



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)
VSWK-100.A	595	906	127
VSWK-120.A	595	1018	127
VSWK-140.A	595	1140	127

## Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м <sup>2</sup> )	Номинальное давление (бак / змеевик) (МПа)	Мощность змеевика ** (кВт)	Толщина / материал / тип изоляции (мм) ***	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
VSWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 МПа	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
VSWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 МПа	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
VSWK-140.A	134	1,1	0,6 / 1,0 МПа	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

\* 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 м<sup>3</sup>/ч.

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

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