# **SWK**



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

## Наиболее важные преимущества

#### Класс энергетической эффективности А

Теплообменник SWK.А 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

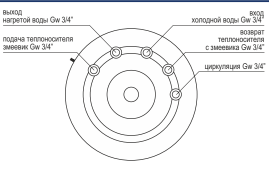
- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- гомогенный слой эмалированного покрытия, соответствующей толщины, создает высочайшее качество защиты от коррозии

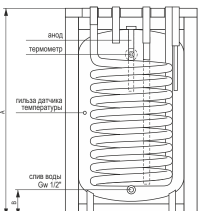
#### Непревзойденное качество

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

## Размеры

модель SWK





	Диаметр (мм)	А (мм)	В (мм)
SWK-100.A	595	906	127
SWK-120.A	595	1018	127
SWK-140.A	595	1140	127

#### Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м²)	Номинальное давление (бак / змеевик) (МП)	Тепловые потери** (Вт)	Толщина / материал / тип изоляции (мм) ***	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
SWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 MPa	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
SWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 MPa	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
SWK-140.A	134	1.1	0.6 / 1.0 MPa	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

<sup>\*</sup> Подробные условия гарантии описаны в гарантийном талоне.



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

<sup>\*\*\*</sup> Изоляция: R - разборная, NR - неразборная

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