

Вертикальные теплообменники ГВС

# SWK Termo Top

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



## Основные преимущества

**A**  
**ЭКОНОМИЯ**  
320кВт/год

### Класс энергетической эффективности - A

Теплообменник SWK.A обеспечивает наивысший уровень энергосбережения. Изоляция уменьшает потери тепла даже до 50%! В сравнении с подобными на рынке теплообменниками класса C - экономия энергии достигает 320 кВт в год.

изоляция PUR  
65 мм

### Высокий уровень теплоизоляции

Применение изоляции толщиной 65 мм, выполненной из пенки PUR, обеспечивает высокий уровень энергетической эффективности.



### Технология эмалирования

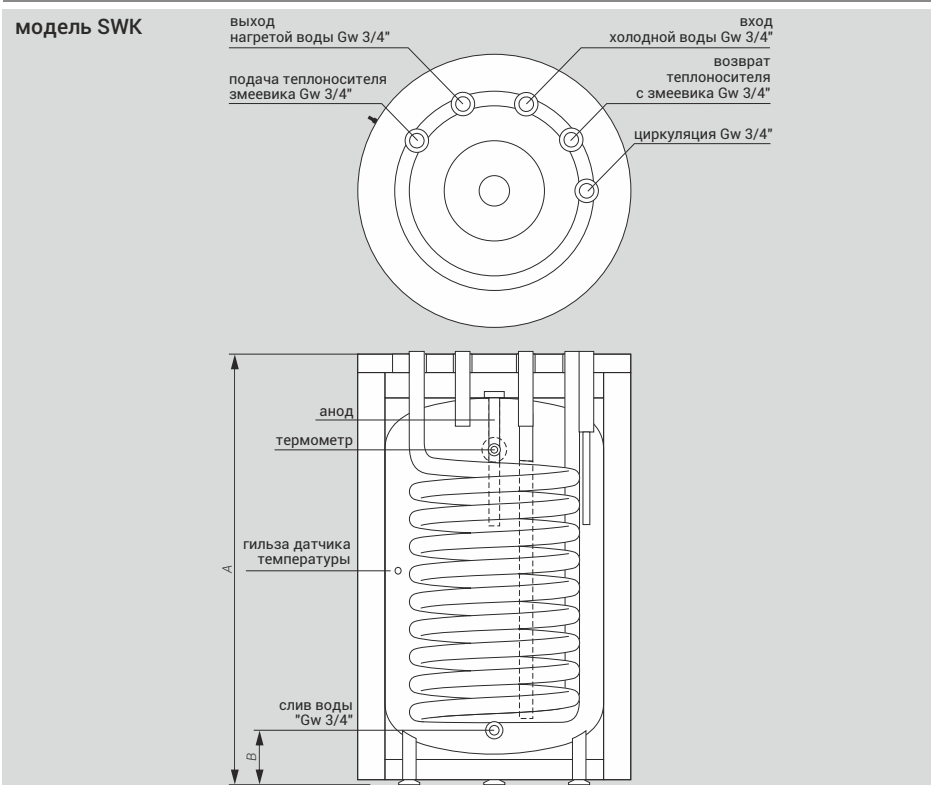
Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высококачественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.

**0,06%**  
рекламаций

### Безконкурентное качество

Автоматизация ключевых процессов - эмалирование, пайка и производство всех деталей (включая патрубки, змеевики, водяные рубашки емкостей) - гарантирует соблюдение наивысшей точности и качества изготовления. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит тщательный контроль.

## Технические характеристики / размеры



	Диаметр (мм)	A (мм)	B (мм)
SWK-120.A TERMO TOP GRAPHITE/WHITE	595	1018	127
SWK-140.A TERMO TOP GRAPHITE/WHITE	595	1140	127
Давление номинальное (бак / змеевик)	0,6 / 1,0 МПа		
Класс энергетической эффективности	<b>A</b>		

## Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь змеевика (м²)	Мощность змеевика* (кВт)	Тепловые потери** (Вт)	Модель анода
SWK-120.A TERMO TOP GRAPHITE	111	1,0	30	36	AMW.M8.450
SWK-140.A TERMO TOP GRAPHITE	134	1,1	32	38	AMW.M8.450
SWK-120.A TERMO TOP WHITE	111	1,0	30	36	AMW.M8.450
SWK-140.A TERMO TOP WHITE	134	1,1	32	38	AMW.M8.450

\* 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.