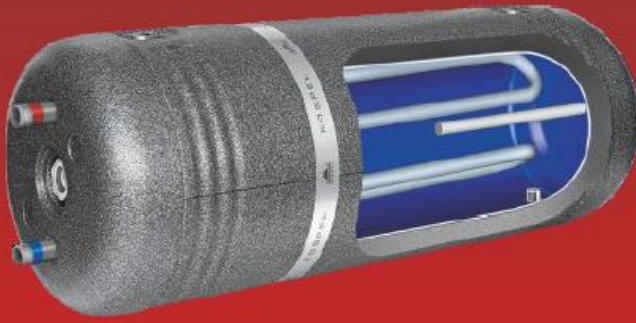


Теплообменники со змеевиком  
для совместной работы  
с отопительными котлами



## Наиболее важные преимущества



### Технология эмалировки

Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Поверхность емкости изготовлена из высококачественного металла, равномерно покрыта слоем эмали оптимально выбранной толщины.



### Автоматизация производства

Ключевым моментом в производстве бойлеров и теплообменников является процесс пайки и эмалировки. Автоматизация этих этапов позволяет добиться повторяемости выпускаемой продукции, изготовления теплообменников самого высокого качества и защиты их от коррозии.



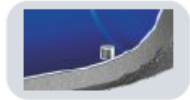
### Наивысшее качество

Контроль качества охватывает все стадии производства. Продукция проходит обязательный и тщательный контроль перед тем, как попадает к потребителю. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.



### Новый корпус

Модернизированный корпус имеет современный дизайн. Используется увеличенная толщина изоляции, что обеспечивает ещё большую экономию энергии.



### Распылитель воды

Распылитель воды обеспечивает равномерную подачу холодной воды в теплообменник, что способствует наиболее удобным температурным режимам на выходе.



### Температурный указатель

Температурный указатель позволяет контролировать температуру в теплообменнике.

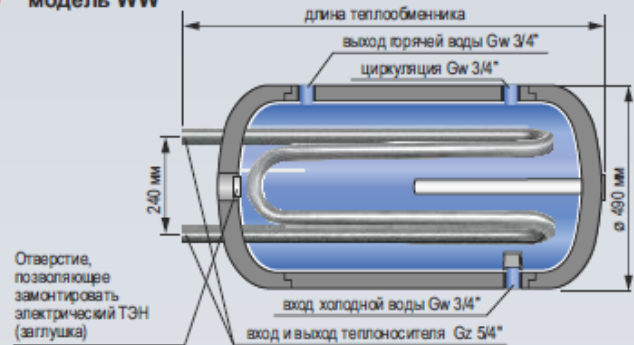
## Дополнительное оснащение

### Возможность установки электрического ТЭНа:

GRBT-1,4кВт / 230В; GRBT-2,0кВт / 230В или GRBT-4,5кВт / 400В

## Габариты / конструкция

### модель WW

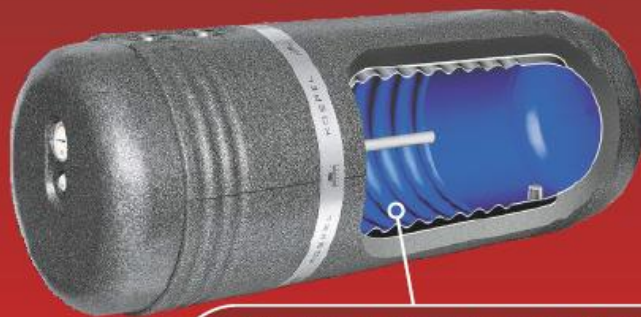


	Длина (мм)	Давление воды бак / змеевик (МПа)
WW-80 WB-80	920	0,6 / 0,6
WW-100 WB-100	1125	0,6 / 0,6
WW-120 WB-120	1295	0,6 / 0,6
WW-140 WB-140	1365	0,6 / 0,6

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла(м <sup>2</sup> )	Мощность* (кВт)	Тепловые потери** (кВтч/24ч)	Спец цена
WW-80 TERMO HIT	80	0,3	10	1,2	137 евро
WW-100 TERMO HIT	100	0,3	10	1,5	142 евро
WW-120 TERMO HIT	120	0,4	12	1,8	149 евро
WW-140 TERMO HIT	140	0,4	12	2,1	154 евро

# WP

Теплообменники с водяной рубашкой обеспечивают большую теплоотдачу и быстрый нагрев горячей воды



### Технология гофрированной рубашки

- Площадь теплообмена больше на 500 см<sup>2</sup>
- Номинальное давление в водяной рубашке 0,3 МПа (Возможно применять в закрытых системах)

## Наиболее важные преимущества



### Технология эмалировки

Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Поверхность емкости изготовлена из высококачественного металла, равномерно покрыта слоем эмали оптимально выбранной толщины.



### Автоматизация производства

Ключевым моментом в производстве бойлеров и теплообменников является процесс пайки и эмалировки. Автоматизация этих этапов позволяет добиться повторяемости выпускаемой продукции, изготовления теплообменников самого высокого качества и защиты их от коррозии.



### Наивысшее качество

Контроль качества охватывает все стадии производства. Продукция проходит обязательный и тщательный контроль перед тем, как попадает к потребителю. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.



### Новый корпус

Модернизированный корпус имеет современный дизайн. Используется увеличенная толщина изоляции, что обеспечивает ещё большую экономию энергии.



### Распылитель воды

Распылитель воды обеспечивает равномерную подачу холодной воды в теплообменник, что способствует наиболее удобным температурным режимам на выходе.



### Температурный указатель

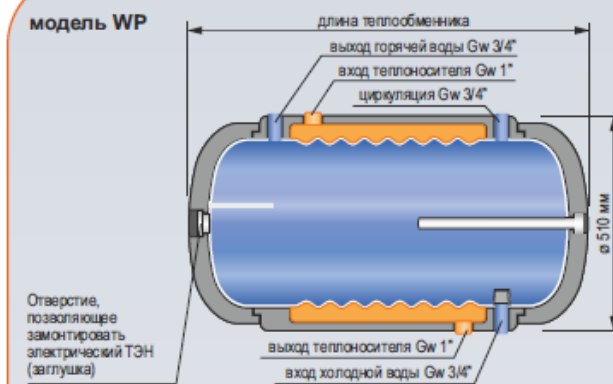
Температурный указатель позволяет контролировать температуру в теплообменнике.

## Дополнительное оснащение

### Возможность установки электрического ТЭНа:

GRBT-1,4кВт / 230В; GRBT-2,0кВт / 230В или GRBT-4,5кВт / 400В

## Габариты / конструкция



	Длина (мм)	Давление воды бак / змеевик (МПа)
WP-100 WPZ-100	1080	0,6 / 0,3
WP-120 WPZ-120	1250	0,6 / 0,3
WP-140 WPZ-140	1320	0,6 / 0,3

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м <sup>2</sup> )	Мощность* (кВт)	Тепловые потери** (кВтч/24ч)	Спец цена
WP-100 TERMO HIT	100	0,75	20	1,5	183 евро
WP-120 TERMO HIT	120	0,95	27	1,8	197 евро
WP-140 TERMO HIT	140	1,05	29	2,1	207 евро